

CONGRESO CONJUNTO DE SOCIEDADES BIOMEDICAS

16 al 20 de noviembre de 2004

Mar del Plata

Hotel 13 de Julio

PROGRAMA DE LA REUNION CONJUNTA**MARTES 16 DE NOVIEMBRE**

<p>8:00 - 18:00 ACREDITACIÓN Y SECRETARÍA Hall</p> <p>13:00 - 16:00 SIMPOSIO 1: TERAPIA GÉNICA Salón Atlantic</p> <p><i>Coordinadores: Fernando Pitossi y Diana Jerusalinsky</i></p> <p><i>Dr. Alberto EPSTEIN.</i> Lyon, France. «Propiedades antiproliferativas de la proteína herpética ICP0, expresada a partir de vectores herpéticos de tipo amplicón»</p> <p><i>Dr. Guillermo MAZZOLINI.</i> Navarra, España. «Experiencia clínica en el tratamiento de tumores hepáticos avanzados mediante terapia génica y celular»</p> <p><i>Dr. Alberto CROTTOGINI.</i> Buenos Aires, Argentina. «Angiomiogénesis terapéutica por terapia génica»</p> <p><i>Dr. Osvaldo PODHAJECER.</i> Buenos Aires, Argentina. «Terapia génica en enfermedades autoinmunes: estado actual y perspectivas»</p> <p>13:00 - 16:00 SIMPOSIO 2: LA PRESCRIPCIÓN POR GENÉRICOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA Salón Topacio</p> <p><i>Coordinador: Luis Malgor</i></p> <p><i>Dr. Modesto RUBIO.</i> Director del ININFA. Profesor titular de la Cátedra de Farmacología. FFyB. UBA. «Garantía de eficacia de medicamentos genéricos»</p> <p><i>Dr. Francisco JE STEFANO.</i> Director de Desarrollo Científico. Amarin Technologies S.A. - Buenos Aires, Argentina «El medicamento genérico, su origen, utilidad y seguridad»</p> <p><i>Dr. Rodolfo ROTHLIN.</i> Profesor titular de la Cátedra de Farmacología. Facultad de Medicina. UBA.</p> <p>16:00 - 19:00 PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES: POSTERS A Y B</p>	<p>16:00- 17:30 Biología General 1: Zoología Salón Acuario A</p> <p><i>Coordinadores: Gustavo Somoza, Ricardo Alzola y Cristina Maggese</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (6665) CLONADO Y EXPRESIÓN DE LA CITOCROMO P450 AROMATASA CEREBRAL Y RECEPTORES DE ESTRÓGENOS (ALFA Y BETA) EN EL PEJERREY ODONTESTHES BONARIENSIS. STROBL, PABLO; MIRANDA, LEANDRO; MONCAUT, NATALIA; SOMOZA, GUSTAVO 2. (6741) EFECTO DE LA SALINIDAD SOBRE LOS NIVELES DE ARN MENSAJERO DE HORMONA DE CRECIMIENTO EN PEJERREY. BLASCO, MARTIN; MIRANDA, LEANDRO; SOMOZA, GUSTAVO 3. (6803) VITELOGENINA EN PEJERREY (ODONTESTHES BONARIENSIS): PURIFICACIÓN, PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS Y DESARROLLO DE UN TEST DE ELISA. FERRARO, MARCELA A.; GÓMEZ-CASATI, DIEGO F.; MIRANDA, LEANDRO A.; SOMOZA, GUSTAVO M. 4. (6808) CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE FSH-β Y LH-β EN EL PEJERREY BONAERENSE. MIRANDA, LEANDRO; SOMOZA, GUSTAVO; STRÜSSMANN, CARLOS 5. (6817) DMRT1 COMO MARCADOR DE SEXO EN EL PEJERREY ODONTESTHES BONARIENSIS. FERNANDINO, JUAN; GUILGUR, GASTÓN; STROBL-MAZZULLA, PABLO; SOMOZA, GUSTAVO 6. (7097) SUSCEPTIBILIDAD A LA LIPOPEROXIDACION DE MITOCONDRIAS DE RIÑÓN Y CEREBRO DE PALOMA (COLUMBA LIVIA). GUTIERREZ, ANA M.; REBOREDO, GUILLERMO R.; MOSCA, SUSANA M.; CATALÁ, ANGEL 7. (7156) REGULACION DE VOLUMEN EN HEPATOCITOS DE GOLDFISH. PAFUNDO, DIEGO E.; PÉREZ-RECALDE, MERCEDES; FAILLACE, MARIA PAULA; KRUMSCHNABEL, GERHARD; SCHWARZBAUM, PABLO J. 8. (7158) DETECCIÓN DE VITELOGENINA DE CAIMAN LATIROSTRIS (YACARÉ OVERO) COMO BIOMARCADOR DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL POR XENOESTRÓGENOS. REY, FLORENCIA; RAMOS, J GUILLERMO; STOKER, CORA; BUSSMANN, LEONARDO E; LUQUE, ENRIQUE H; MUÑOZ DE TORO, MÓNICA 9. (7385) SOMATOLACTINA: ¿HORMONA DE LA ADAPTACIÓN AL ENTORNO EN PECES TELEÓSTEOS?. CANEPA, MAXIMILIANO; PANDOLFI, MATÍAS; CAÑONES, CRISTIAN; MAGGESE, CRISTINA; VISSIO, PAULA 10. (7521) ¿LA ORIENTACIÓN BIOLÓGICA DEL POLIMODAL COLABORA EN LA INSERCIÓN A CARRERAS AFINES EN LA UNIVERSIDAD?. KONCURAT, MIRTA; GOMEZ, BETTINA; GARRO, ADRIANA; WILLIAMSON, DELIA; RIESCO, OSCAR; ALONSO, GABRIELA; BRUNI, MARÍA
---	--

11. (7865) ASPECTOS FISIOLÓGICOS DE LA GLÁNDULA UROPIGIA. GUTIERREZ, ANA MARIA; REBOREDO, GUILLERMO R.; MONTALTI, DIEGO; SALIBIÁN, ALFREDO

17:30 - 19:00 Biología General 2: Biología del Desarrollo
Salón Acuario A

Coordinadores: Dante Paz , Roberto Najle y Cristina Arranz

12. (6666) EFECTO DE AGONISTAS DE PPAR ALFA SOBRE LOS NIVELES DE LÍPIDOS EN FETO Y PLACENTA DE RATA A MEDIADOS DE LA GESTA. MARTINEZ, NORA; JAWERBAUM, ALICIA; CAPOBIANCO, EVANGELINA; WHITE, VERÓNICA; PUSTOVRH, CAROLINA; HIGA, ROMINA; GONZALEZ, ELIDA
13. (6795) EFECTOS DEL CADMIO SOBRE EL RIÑÓN DE RATAS GESTANTES. DIAZ, MARIA DEL CARMEN; VACAREZZA, GRACIELA; QUIROGA, MIGUEL; GONZALEZ, NORMA; NAJLE, ROBERTO
14. (6806) DESCRIPCIÓN MORFOLÓGICA DE FETOS DE 60 DÍAS DE GESTACIÓN DE MYOCASTOR COYPUS (COIPO). FELIPE, ANTONIO EDUARDO; MASSON, PATRICIA GABRIELA; EYHERAMENDY, VERÓNICA; RODRÍGUEZ, JULIO; ALZOLA, RICARDO
15. (6809) HISTOLOGÍA DEL OVARIO FETAL DE MYOCASTOR COYPUS (COIPO). MASSON, PATRICIA GABRIELA; FELIPE, ANTONIO EDUARDO; EYHERAMENDY, VERÓNICA; RODRÍGUEZ, JULIO; ALZOLA, RICARDO
16. (6874) HISTOGÉNESIS DEL DUODENO DE MYOCASTOR COYPUS (COIPO). EYHERAMENDY, VERÓNICA; FELIPE, ANTONIO; MASSON, PATRICIA; SOLANA, HUGO; RODRIGUEZ, JULIO; ALZOLA, RICARDO
17. (7188) PROTEÍNAS DE LA MEMBRANA PLASMÁTICA DE OVOCITO CAPACES DE UNIR ESPERMATOZOIDES EN BUFO ARENARUM. COUX, GABRIELA; CABADA, MARCELO O.
18. (7414) ESTUDIO DE LA REGULACIÓN TRASCRIPCIONAL DE LA PROTEÍNA DE UNIÓN A ÁCIDOS GRASOS INTESTINAL (I-FABP) EN PEZ CEBRA (DANIO RERIO). LISA, MARIA NATALIA; SCIARA, ANDRÉS; ARRANZ, SILVIA
19. (7519) IMPACTO DE LA HIPERESTIMULACIÓN OVÁRICA SOBRE EL DESARROLLO EMBRIOFETAL EN UN MODELO MURINO. CEBRAL, ELISA; PAZ, DANTE
20. (7652) EFECTO DE LA MATRIZ EXTRACELULAR DEL OVOCITO SOBRE LA UNIÓN Y ACTIVACIÓN DEL ESPERMATOZOIDE DE ANUROS. KRAPP, DARIÓ; ARRANZ, SILVIA E.; CABADA, MARCELO O.
21. (7666) FASES DE EXPRESIÓN DE PAX6 EN LA RETINA Y SU RELACIÓN CON LA DIFERENCIACIÓN DE NEURONAS AMACRINAS Y FOTORRECEPTORAS. GARELLI, ANDRES; POLITI, LUIS
22. (7992) EL RECEPTOR EPHA3 ESTIMULA EL CRECIMIENTO NEURÍTICO DE LAS CÉLULAS GANGLIONARES DE LA RETINA. ORTALLI, ANA; SCICOLONE, GABRIEL; ALVAREZ, GABRIELA; CARRI, NÉSTOR; SÁNCHEZ, VIVIANA; PASQUALE, ELENA; FLORES, VLADIMIR

16:00 - 17:30 Biología Molecular - Genética 1

Salón Fiesta A

Coordinadores: Silvia García, Héctor Targovnik

23. (6945) ANÁLISIS DE UN SNP EN EL GEN DEL RECEPTOR β 3 ADRENÉRGICO (AR β 3) EN PACIENTES CON SOBREPESO. PEREZ, MARIA SILVIA; CERRONE, GLORIA EDITH; CAPUTO, MARIELA; LOPEZ, ARIEL PABLO; CUNEO, ALDO; TARGOVNIK, HECTOR MANUEL; FRECHTEL, GUSTAVO DANIEL
24. (6988) ANALISIS MOLECULAR DEL GEN PAX8 EN HIPOTIROIDISMO CONGENITO POR DISEMBRIOGENESIS. ESPERANTE, SEBASTIAN A.; RIVOLTA, CARINA M.; VARELA, VIVIANA; MIRAVALLE, LUCRECIA; HERZOVICH, VIVIANA; IORCANSKY, SONIA; TARGOVNIK, HECTOR M.
25. (7288) TRANSFERENCIA Y EXPRESION DE VEGF MEDIANTE VECTORES NO VIRALES EN ISLOTES PANCREATICOS Y HEPATOCITOS HUMANOS. ADRIS, SORAYA; BARBICH, MARIANA; CEBALLOS, CANDELA; ARGIBAY, PABLO

26. (7394) DETECCIÓN DE UNA MUTACIÓN EN EL GEN APC, RELACIONADA CON POLIPOSIS ADENOMATOSA FAMILIAR EN UNA FAMILIA ARGENTINA. GOMEZ, L; REAL, S; PRIETO, I; MAYORGA, LS; ROQUE, M
27. (7461) ANALISIS MOLECULAR DE LOS GENES TIROPEROXIDASA (TPO) Y DUOX2 EN HIPOTIROIDISMO CONGENITO POR DISHORMONOGENESIS Y BLOQUEO DE LA ORGANIFICACION DEL YODO. RIVOLTA, CARINA M.; VARELA, VIVIANA; ESPERANTE, SEBASTIAN A.; CHIESA, ANA; GRUÑEIRO-PAPENDIECK, LAURA; TARGOVNIK, HECTOR M.
28. (7694) ASOCIACIÓN ENTRE EL GENOTIPO DE CYP3A5 Y LA OBESIDAD EN UNA POBLACIÓN ARGENTINA ADOLESCENTE. FERNANDEZ GIANOTTI, T.; GARCIA, S.I.; STEPPAT, N.; PIROLA, C.J.
29. (7776) CONSTRUCCIÓN DE UNA SECUENCIA DE ADN CODIFICANTE PARA LA HORMONA TÍMICA TIMULINA. REGGIANI, PAULA; RIMOLDI, OMAR; HERENÚ, CLAUDIA; SOSA, YOLANDA; BROWN, OSCAR; PLÉAU, JEAN-MARIE; DARDENNE, MIREILLE; GOYA, RODOLFO
30. (7921) POLIMORFISMO MSP I DE LA APOLIPOPROTEINA A I Y ENFERMEDAD VASCULAR ATROSCLERÓTICA EN ARGENTINA. BAÑARES, V; POLISECKI, E; PETERSON, G; BERG, G; DEBEZA, A; PIVETTA, O; BARENGO, N; TAVELLA, J
31. (7993) ASOCIACION DEL POLIMORFISMO MSP1 DEL GEN APOB CON LA ENFERMEDAD CORONARIA. POLISECKI, ELIANA; BERG, GABRIELA; BANARES, VIRGINIA; AGUILAR, DANIEL; PETERSON, GRACIELA; WIKINSKI, REGINA; TAVELLA, MARCELO; CORACH, DANIEL; SCHREIER, LAURA
32. (8015) CUANTIFICACION DE LA DELECCION COMUN DE 4977PB DEL ADN MITOCONDRIAL. SU RELACION CON ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR ATROSCLEROTICA. POLISECKI, ELIANA; ARRUVITO, LOURDES; BERG, GABRIELA; SALA, ANDREA; DE LOS SANTOS, RAUL; SCHREIER, LAURA; CORACH, DANIEL

17:30 - 19:00 Biología Molecular - Genética 2

Salón Fiesta A

Coordinadores: Irene Larripa, Carlos Pirola

33. (6652) UNA NUEVA MUTACION EN EL EXON 2 DEL GEN DE LA GLUCOKINASA. LOPEZ, ARIEL PABLO; CERRONE, GLORIA; CAPUTO, MARIELA; PEREZ, MARIA SILVIA; ALVAREZ, MONICA; TARGOVNIK, HECTOR MANUEL; FRECHTEL, GUSTAVO DANIEL
34. (6985) PEQUEÑAS DELECCIONES E INSERCIONES EN EL GEN DEL FACTOR VIII CAUSALES DE HEMOFILIA A SEVERA: 9 MUTACIONES NO REPORTADAS. ROSSETTI, LILIANA; RADIC, PAMELA; LARRIPA, IRENE; DE BRASI, CARLOS
35. (7018) CAMBIOS DE FALSO Y NO-SENTIDO DEL GEN DEL FACTOR VIII EN HEMOFÍLICOS A SEVEROS: 6 NUEVAS MUTACIONES. ROSSETTI, LILIANA; RADIC, PAMELA; LARRIPA, IRENE; DE BRASI, CARLOS
36. (7167) UTILIZACION DE POLIMORFISMOS COMO HERRAMIENTA PARA EL DIAGNOSTICO DIRECTO DE PACIENTES CON RETINOBLASTOMA. FERNANDEZ, CECILIA SOLEDAD; DALAMON, VIVIANA; FERREIRO, VERONICA; GILBERTO, FLORENCIA; SZIJAN, IRENE
37. (7267) EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA CLONAL EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA (LLC). CHENA, CHRISTIAN; ARROSSAGARAY, GUILLERMO; SLAVUTSKY, IRMA
38. (7363) ANÁLISIS DE ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS SECUNDARIAS (ACS) EN LINFOMA FOLICULAR (LF). SU ASOCIACIÓN CON EL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN NEOPLÁSICA. CERRETINI, ROXANA; NORIEGA, M FERNANDA ; NARBAITZ, MARINA; SLAVUTSKY, IRMA
39. (7760) DESARROLLO DE UN PLÁSMIDO RECOMBINANTE PARA SER UTILIZADO COMO HERRAMIENTA PARA DETECTAR MUTACIONES TRUNCANTES. REAL, SEBASTIAN; GOMEZ, LAURA; MAYORGA, LUIS; ROQUE, MARIA
40. (7771) VARIACIÓN Y MUTACIÓN DE MARCADORES MICROSATÉLITES DE CROMOSOMA Y EN UNA MUESTRA CAUCASOIDE. CATANESI, CECILIA INES; DI ROCCO, FLORENCIA; SILBESTRO, MIRIAM; VIDAL RIOJA, LIDIA

41. (7926) AUSENCIA DE INESTABILIDAD DE MICROSATELITES EN SINDROMES MIELODISPLASICOS. VÁZQUEZ, MARIA LORENA; DE DIOS SOLER, MARCELA; TACCHI, CECILIA; VENICA, ANDREA; ALBERBIDE, JORGE; NUCIFORA, ELSA; LARRIPA, IRENE; FUNDIA, ARIELA
42. (7958) ASOCIACIÓN DE LOS POLIMORFISMOS DE MTHFR CON TOXICIDAD AL METOTREXATO (MTX) EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA (LLA). ESTUDIO PRELIMINAR. ARÁOZ, VERÓNICA; FELICE, MARÍA; D'ALOI, KARINA; ALFARO, ELIZABETH; CHERTKOFF, LILIAN
43. (8025) PORFIRIA VARIEGATA EN LA POBLACIÓN ARGENTINA. ESTUDIOS GENÉTICOS. FERREIRA GOMES, MARIELA SOLEDAD; PARERA, VICTORIA ESTELA; BATLLE, ALCIRA; ROSSETTI, MARIA VICTORIA

16:00 - 17:30 Biología Molecular 1: Relaciones Estructura-Función 1 Salón Muelle Azul B

Coordinadores: *Basilio Kotsias*

44. (7052) SUBCLONADO Y EXPRESIÓN DE LA ENZIMA UROD WT HUMANA, Y MUTANTES QUE ALTERAN SU INTERFASE DE DIMERIZACIÓN. GRAZIANO, MARTÍN; CARCAGNO, ABEL L.; RÍOS DE MOLINA, M. C.
45. (7237) PÉPTIDOS QUIMÉRICOS DEL INTERFERÓN-A2B COMO AGONISTAS PARCIALES DE LA ACCIÓN ANTIPROLIFERATIVA DE LA CITOQUINA. BLANK, VIVIANA; PEÑA, CLARA; MARINO, JULIETA; ROGUIN, LEONOR
46. (7377) INGENIERÍA DE LA ENZIMA LUMAZINA SINTETASA DE BRUCELLA SPP. (BLS) PARA LA OBTENCIÓN DE INMUNÓGENOS QUIMÉRICOS POLIVALENTES. AINCIART, NATALIA; ZYLBERMAN, VANESA; CRAIG, PATRICIO; GOLDBAUM, FERNANDO ALBERTO
47. (7380) ESTUDIO DE LA FUNCIÓN BIOQUÍMICA Y LA EXPRESIÓN EMBRIONARIA DE LA PROTEÍNA CELULAR DE UNIÓN A ÁCIDOS NUCLEICOS CNBP. ARMAS, PABLO; CALCATERA, NORA B.
48. (7724) LA HORQUILLA β DE MICROCINA J25, IMPORTANTE PARA EL TRANSPORTE DEL ANTIBIÓTICO, NO ESTARÍA INVOLUCRADA EN LA INHIBICIÓN DE LA RNA-POLIMERASA Y DEL CONSUMO DE OXÍGENO. BELLOMIO, AUGUSTO; VINCENT, PAULA A.; F. DE ARCURI, BEATRIZ; SALOMÓN, RAÚL A.; FARIÁS, RICARDO N.; MORERO, ROBERTO D.
49. (7869) MODIFICACIONES DENTRO DEL PRIMER ASA CITO-SOLICO DE LA BOMBA DE Ca^{2+} DE MEMBRANA PLASMÁTICA PRODUCEN UN AUMENTO DE LA AFINIDAD APARENTE DE LA ENZIMA POR EL CALCIO. DE TEZANOS PINTO, FELICITAS; ADAMO, HUGO P.
50. (7902) IMPORTANCIA DE LA ASPARAGINA 879 EN LA FORMACIÓN DEL SITIO DE UNIÓN PARA EL Ca^{2+} DEL TRANSPORTADOR DE CALCIO DE MEMBRANAS PLASMÁTICAS HUMANAS. RINALDI, DÉBORA E.; ADAMO, HUGO P.
51. (7955) IDENTIFICACIÓN DE AMINOÁCIDOS DEL SITIO CATALÍTICO DE LA Ca^{2+} ATPASA DE MEMBRANA PLASMÁTICA PROBABLEMENTE INVOLUCRADOS EN LA INTERACCIÓN CON LA REGIÓN AUTOINHIBIDORA. DE TULLIO, MATIAS B.; ADAMO, HUGO P.
52. (7989) β -GALACTOSIDASE ACTIVITY IN A MOLECULAR CROWDED ENVIRONMENT. COLLIN, ALEJANDRO ALBERTO; SANCHEZ, JULIETA MARIA; PERILLO, MARIA ANGELICA
53. (8075) ESTUDIO TEÓRICO DE LA DINÁMICA GLOBAL COMÚN A MIEMBROS DE UNA MISMA FAMILIA DE PROTEÍNAS. FERNANDEZ ALBERTI, SEBASTIAN; MAGUID, SANDRA; ECHAVE, JULIAN
54. (8091) PLEGAMIENTO ANÓMALO DE APOLIPOPROTEÍNA A-I INDUCE AMILOIDOSIS. TRICERRI, M. ALEJANDRA; FERREIRA, SERGIO T.
55. (8126) EXPRESIÓN Y ACTIVIDAD DE E-NTPDASAS EN HEPATOCITOS DE TRUCHA. PÉREZ RECALDE, MERCEDES; FAILLACE, M. PAULA; PAFUNDO, DIEGO E.; SCHWARZBAUM, PABLO J
56. (6866) EFECTO DEL PÉPTIDO NATRIURÉTICO C SOBRE LA ACTIVIDAD DE LA ÓXIDO NÍTRICO SINTASA. PARTICIPACIÓN DEL RECEPTOR NATRIURÉTICO C. COSTA, MARIA DE LOS ÁNGELES; ELESGARAY, ROSANA; PULSONI, PAULA; BALASZCZUK, ANA; ARRANZ, CRISTINA
57. (7118) ANGIOTENSINA II Y SUS EFECTOS SOBRE EL METABOLISMO DE LA DOPAMINA RENAL. CHOI, MARCELO R.; CORREA, ALICIA H.; TURCO, VANESA; APRILE, FERNANDO; FERNANDEZ, BELISARIO E.
58. (7135) DEFICIENCIA DE ZINC DURANTE EL CRECIMIENTO: EFECTOS A NIVEL RENAL. TOMAT, A; INSERRA, F (1); VALLONE, C; VEIRAS, L; GONZALEZ, A; ORTIZ, MC (2); BALASZCZUK, AM; ARRANZ, C
59. (7484) HOMEOSTASIS DEL SODIO EN RATAS CON ESTRÉS Y CARGA DE SAL. BINOTTI, S; PUEBLA, M; BENSI, N; BERTUZZI, M; GAUNA, H; NIEBYLSKI, A
60. (7588) PARTICIPACION DEL SISTEMA FOSFATIDIL INOSITOL 3 KINASA (PI3K) -PROTEINA KINASA B (PKB) EN LA SEÑALIZACION QUE REGULA LA CAPTACION DE DOPA EN EL TUBULO PROXIMAL ESTIMULADA POR LA INSULINA. NOWICKI, SUSANA; CARRANZA, MARIA ANDREA
61. (7640) ACTIVIDAD DE ÓXIDO NÍTRICO SINTASA (NADPH-DIAFORASA) EN MÁCULA Densa DE RATAS CON DIFERENTE INGESTA DE SODIO. DE LUCA SAROBE, VERÓNICA; LOIDL, FABIÁN; ARRIZURIETA, ELVIRA; LÓPEZ, EM; LÓPEZ-COSTA, JUAN JOSÉ; COIRINI, HÉCTOR; IBARRA, FERNANDO
62. (7823) EFECTO DE LA INHIBICIÓN DE LA V-H-ATPASA SOBRE LA CINÉTICA DE ACIDIFICACIÓN PROXIMAL EN RIÑÓN DE RATAS SENILES. CORTI, T.; LOPARDO, M.; DIAZ SYLVESTER, P.; AMORENA, C.
63. (7842) ACIDIFICACION TUBULAR PROXIMAL EN RATAS UNINEFRECTOMIZADAS EXPANDIDAS: PARTICIPACIÓN DE LA ENZIMA DE CONVERSIÓN. AMORENA, C.; MAC LAUGHLIN, M.
64. (7873) EL AUMENTO DE LA VISCOSIDAD (SHEAR STRESS) EN LOS CAPILARES PERITUBULARES HIPERPOLARIZA LA MEMBRANA BASOLATERAL. LOPARDO, MARIANO; CORTI, T.; AMORENA, C

17:30 - 19:00 Cardiovascular, Respiratorio y Renal 2 Salón Muelle Azul A

Coordinadores: *Cristina Arranz y Mónica Elías*

65. (6836) EXPRESION DE LAS SUBUNIDADES DE LA Na^{+} , K^{+} ATPASA (NKA) RENAL LUEGO DE ISQUEMIA E ISQUEMIA-REPERFUSION. MOLINAS, SARA; TRUMPER, LAURA; SERRA, ESTEBAN; ELÍAS, M. MÓNICA
66. (6878) EVOLUCION DEL STRESS OXIDATIVO RENAL LUEGO DE ISQUEMIA E ISQUEMIA-REPERFUSION (IR). PELOURSON, LAURA; MOLINAS, SARA; TRUMPER, LAURA; ELÍAS, M. MÓNICA
67. (6901) EFECTOS DE PARACETAMOL (APAP) SOBRE LA UNIÓN AL CITOESQUELETO DE LA Na^{+} , K^{+} ATPASA (NKA) RENAL EN PRESENCIA DEL INHIBIDOR DE CALPAÍNA SJA7029. TRUMPER, LAURA; MOLINAS, SARA; MONASTEROLO, LILIANA; GABRIELA, COUX; GARCÍA, VERÓNICA; ELÍAS, MÓNICA
68. (6934) LA SOBRECARGA AGUDA DE SODIO EN LA RATA PROVOCA REACCIÓN INFLAMATORIA ENDOTELIAL Y TÚBULO-INTERSTICIAL RENAL. ROSÓN, MARÍA; CAVALLERO, S.; CAO, G.; GORZALCZANY, S.; PANDOLFO, M.; KUPREWICZ, A.; DELLA PENNA, S.; CANESSA, O.; TOBLLI, J.E.; FERNÁNDEZ, B.E.
69. (7124) ESTUDIO DE VISCOSIDAD COMPLEJA EN HIPERTENSOS. D'ARRIGO, MABEL; RIQUELME, BIBIANA; FORESTO, PATRICIA; RACCA, LILIANA; FILIPPINI, FERNANDO; VALVERDE, JUANA
70. (7227) EFECTOS DE LA ISQUEMIA/REPERFUSIÓN (IR) SOBRE LA ASOCIACIÓN DE LA Na^{+} , K^{+} -ATPASA (NKA) A MEMBRANA EN CORTEZA RENAL. COUX, GABRIELA; TRUMPER, LAURA; WAYLLACE, NAHUEL; ELIAS, MONICA
71. (7496) INJURIA RENAL POR DEFICIENCIA DE COLINA Y ESTRÉS OXIDATIVO. OSSANI, GEORGINA; ALVAREZ, SILVIA; FIORI, MARIANA; PERAZZO, JUAN; BOVERIS, ALBERTO; MONSERRAT, ALBERTO
72. (7620) ACTIVACIÓN DEL SISTEMA DE COMPLEMENTO EN INSUFICIENCIA RENAL AGUDA (IRA) EN RATAS.

16:00 - 17:30 Cardiovascular, Respiratorio y Renal 1 Salón Muelle Azul A

Coordinadores: *Elvira Arizurrieta y María G. Marina Prendes*

- SALVARREY, MARCELA; MORENO, JOSÉ; ELÍAS, MÓNICA; SABALL, ESTER
73. (7685) **AUTOANTICUERPOS Y ENFERMEDAD RENAL (ER).** MORENO, JOSE; ABRAHAM, NIDIA; TOFFI, ALICIA ; BOTTAI, HEBE; IVANCOVICH, JUAN; LEROUX, BIBIANA; SABALL, ESTER; LEIVA, MERCEDES
74. (7732) **ANÁLISIS MORFOMÉTRICO EN LA ESCLEROSIS GLOMERULAR FOCAL Y SEGMENTARIA DE LA PREECLAMPSIA.** LAGO, NESTOR ; HULIEV, ALEXIA; NADAL, MIGUEL 1; ALBERTO, MONSERRAT

17:30 -19:00 Comunicación Intercelular 1: Mediadores y Receptores Salón Muelle Azul B

Coordinadores: Fernando Goldbaum

75. (7321) **INMUNOLocalización Ultraestructural del Receptor de IGF-1 en Adenohipófisis de Rata: Evidencias de un Sistema de Regulación Paracrino.** GUTIÉRREZ, SILVINA; AOKI, AGUSTÍN; ORGNERO, ELSA
76. (7485) **Mecanismos Moleculares de Modulación de la Desensibilización del Receptor Nicotínico.** SPITZMAUL, GUILLERMO; GUMILAR, FERNANDA; DILGER, JAMES; BOUZAT, CECILIA
77. (7491) **Activación del Receptor Nicotínico por Agonistas Gabaérgicos.** BRAVO, MATÍAS; SPITZMAUL, GUILLERMO; BOUZAT, CECILIA
78. (7531) **Caracterización a Nivel de Canal Único de Receptores Nicotínicos Homoméricos.** RAYES, DIEGO; SPITZMAUL, GUILLERMO; BOUZAT, CECILIA
79. (7543) **Acción de los Agentes Antihelmínticos Levamisol y Pirantel sobre Receptores Alfa-7 Nicotínicos.** BARTOS, MARIANA; RAYES, DIEGO; BOUZAT, CECILIA
80. (7547) **Mecanismos Moleculares de Inhibición de Receptores de Cys-Loop por Antidepresivos Tricíclicos.** GUMILAR, FERNANDA ANDREA
81. (7625) **Identificación de Residuos del Segmento Transmembranar M1 del Receptor Nicotínico que Afectan su Activación.** CORRADI, JEREMÍAS; SPITZMAUL, GUILLERMO; DE ROSA, MARÍA JOSÉ ; BOUZAT, CECILIA
82. (7727) **Determinación Citométrica de CFTR, MUC1 y Actividad Mitocondrial en Células CFDE, Derivadas de un Paciente con Fibrosis Quística.** REYES, GLORIA BEATRIZ; TAMINELLI, GUILLERMO LUIS; VALDIVIESO, A. GABRIEL ; DANKERT, MARCELO A.; SANTA COLOMA, TOMÁS A.
83. (7809) **ROL DEL SEGMENTO TRANSMEMBRANAR M3 EN LA ACTIVACION DEL RECEPTOR NICOTINICO.** DE ROSA, MARIA JOSE; SPITZMAUL, GUILLERMO ; BOUZAT, CECILIA
84. (7960) **ESPECIFICIDAD DEL TRANSPORTE DE CATIONES POR LA PMCA.** JAITOVICH, MARIA DEL MAR; ROSSI, JUAN PABLO FC

16:00 - 17:30 Enfermedades No Infecciosas: Estudios Básicos, Clínicos y Patología Salón Muelle Azul C

Coordinadores: María Victoria Parera, Silvia Friedman

85. (6856) **ASPECTOS MORFOLÓGICOS Y FUNCIONALES DE POBLACIONES CELULARES DEL SISTEMA INMUNE Y DE CELULAS ASOCIADAS AL MISMO, EN BOVINOS INTOXICADOS CON SOLANUM GLAUCOPHYLLUM (SG).** FONTANA, PAULA; LAGUENS, GRACIELA; BARBEITO, CLAUDIO ; DI GIROLAMO, WANDA; COSTA, ENRIQUE; CORONATO, SILVIA; GIMENO, EDUARDO; PORTIANSKY, ENRIQUE
86. (7010) **Efecto Insulinomimético del Vanadato sobre la Biosíntesis del Hemo.** GEREZ, ESTHER; OLIVERI, LEDA; VAZQUEZ, ELBA ; BATLLE, ALCIRA
87. (7230) **QUIMIOLUMINISCENCIA IN VIVO EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE GLAUCOMA.** FERREIRA, SANDRA MARÍA; LERNER, FABIÁN; EVELSON, PABLO ANDRÉS; LLESUY, SUSANA FRANCISCA

88. (7242) **PROTOPORFIRIA EXPERIMENTAL: EFECTO DE ACIDOS BILIARES SOBRE EL DAÑO HEPÁTICO INDUCIDO POR GRISEOFULVINA.** MARTINEZ, MARÍA DEL CARMEN; BATLLE, ALCIRA; AFONSO, SUSANA
90. (7518) **RIESGO DE SOBREPESO Y OBESIDAD EN NIÑOS MENORES DE 8 AÑOS.** PONCE, GRACIELA M ; FAJARDO, MARÍA A; RODRIGUEZ, PATRICIA N; BERMÚDEZ, ENRIQUE F; SEBASTIÁN, GABRIEL; BARRIONUEVO, LILIANA; ORTIZ, SUSANA; FRIEDMAN, SILVIA M
91. (7980) **Efecto a Corto Plazo de Dietas Hipergrasas sobre el Perfil Lipídico-Lipoproteico.** MACRI, ELISA; SUAREZ, CRISTINA; ZAGO, VALERIA; RODRIGUEZ, PATRICIA; SCHREIER, LAURA; FRIEDMAN, SILVIA
92. (8039) **Efecto del Consumo Crónico -Crecimiento y Ciclo Reproductivo- de Dietas Bajas en Grasa y/o Calcio sobre la Composición Corporal.** SUAREZ, CRISTINA; FERREIRA, ANDREA; MACRI, VANESA; ZENI, SUSANA; RODRIGUEZ, PATRICIA; FRIEDMAN, SILVIA
93. (8077) **Porfiria Congenita Eritropoyética. Estudios Bioquímicos.** PARERA, VICTORIA ESTELA; ROSETTI, MARIA VICTORIA; MELITO, VIVIANA ALICIA; BATLLE, ALCIRA

16:00 - 17:30 Farmacología 1: Neurofarmacología

Salón Acuario B

Coordinadores: María Zorrilla Zubilete y Gabriela Acosta

94. (6650) **LA RADIACIÓN IONIZANTE NEONATAL INDUCE ALTERACIONES EN LAS ACTIVIDADES DE ÓXIDO NÍTRICO SINTASA Y PKC EN EL CEREBELO EN DESARROLLO. NEUROPROTECCIÓN PARCIAL POR UN TRATAMIENTO CON 17-BETA-ESTRADIOL.** ZORRILLA ZUBILETE, MARÍA; SILBERMAN, DAFNE M.; GUELMAN, LAURA R. ; RÍOS, HUGO; GENARO, ANA M.; ZIEHER, LUIS M.
95. (7035) **Efecto del Estrógeno frente a la acción neurodegenerativa del MK-801.** DE OLMOS, SOLEDAD; ORTIZ, CECILIA; DE OLMOS, JOSÉ SEVERO
96. (7204) **ESTUDIO CINÉTICO DE LOS TRANSPORTADORES DE [3H]-GABA Y [3H]-SERINA DURANTE EL DESARROLLO POSTNATAL.** CHELUJA, MG; SCOLARI, MJ; CAMARGO, JM; BLAKE, MG; BOCCIA, MM; ACOSTA, GB
97. (7216) **Efecto del Estrés Postnatal sobre la Captación de [3H]-GABA y [3H]-SERINA en Sinaptosomas de Corteza Cerebral de Rata.** SCOLARI, MARIANO; CHELUJA, MG; BLAKE, MG; BOCCIA, MM; ACOSTA, GB
98. (7239) **LA ADMINISTRACIÓN DE CLOZAPINA ALTERA LA INHIBICIÓN DE LA NA⁺, K⁺-ATPASA PRODUCIDA POR NEUROTENSINA.** LOPEZ ORDIERES, MARIA GRACIELA; R DE LORES ARNAIZ, GEORGINA
99. (7343) **INTERACCIÓN ENTRE UN FLAVONOIDE NEUROACTIVO, LA HESPERIDINA, Y UNA BENZODIAZEPINA CLÁSICA.** FERNANDEZ, SEBASTIAN P.; WASOWSKI, CRISTINA; PALADINI, ALEJANDRO C.; MARDER, MARIEL
100. (7344) **CURSO TEMPORAL DE LA ACTIVIDAD DE GSH REDUCTASA EN CEREBELOS DE RATAS IRRADIADAS AL NACIMIENTO. SU RELACIÓN CON LOS NIVELES DE GSH.** DI TORO, PATRICIA; DI TORO, CECILIA G.; ZIEHER, LUIS M.; GUELMAN, LAURA R.
101. (7497) **ACTIVACIÓN POR DOPAMINA, NORADRENALINA Y SEROTONINA DE DIFERENTES VARIANTES POLIMÓRFICAS DEL RECEPTOR DOPAMINÉRGICO D4 HUMANO.** WEDEMEYER, C; GOUTMAN, J.D; AVALE, M.E; RUBINSTEIN, M; CALVO, D.J
102. (7537) **ACTIVIDAD SEROTONINÉRGICA EN EL NÚCLEO DORSAL DEL RAJE DE RATAS HIPONUTRIDAS EN EDAD PERINATAL: EFECTOS DE LA ADMINISTRACIÓN REPETIDA DE FLUOXETINA.** SODERO, AO; ORSINGER, OA; RAMÍREZ, OA
103. (7679) **EVALUACIÓN DE LA MODULACIÓN GABAÉRGICA EN LA AMÍGDALA BASOLATERAL EN ANIMALES ABSTINENTES A DIAZEPAM.** ISOARDI, NA; CARRER, HF (1); MOLINA, VA
104. (7689) **ÓXIDO NÍTRICO SINTASA NEURONAL Y FUNCIÓN MITOCONDRIAL. EFECTO IN VIVO E IN VITRO DEL DEPRENIL.** CZERNICZYNIÉC, ANALÍA; BUSTAMANTE, JUANITA; LORES ARNAIZ, SILVIA

105. (7715) EFECTO DE LAS RADIACIONES IONIZANTES SOBRE EL ESTADO OXIDATIVO EN RATAS IRRADIADAS AL NACIMIENTO. DI TORO, CECILIA G.; ZIEHER, LUIS M.; GUELMAN, LAURA R.
106. (8038) EL EFECTO DE LA NEUROTENSINA SOBRE LA FIJACIÓN DEL LIGANDO (3)H-QNB A MEMBRANAS DEL SNC ES INDEPENDIENTE DEL RECEPTOR DE ALTA AFINIDAD DE LA NEUROTENSINA (NTS1). SCHNEIDER, P; LÓPEZ ORDIERES, M; OKITA KOKUBU, B; MAGLIARELLA, P; R DE LORES ARNAIZ, G

17:30 - 19:00 Farmacología 2: Estudios Preclínicos y Farmacocinéticos Salón Acuario B

Coordinadores: Guillermo Bramuglia y Lucila Busch

107. (6879) EFECTOS DEL ANANDAMIDE EN LA GLÁNDULA PARÓTIDA DE RATA MACHO CASTRADA. BUSCH, LUCILA; STERIN-BORDA, LEONOR; BORDA, ENRI
108. (6975) PRODUCCIÓN DE L-CITRULINA EN ARTROPATÍA INDUCIDA TRATADA CON LASER Y ROFECOXIB. CAMPANA, VILMA; SIMES, JUAN CARLOS; MOYA, MÓNICA; REINOSO, CLAUDIA; PALMA, JOSÉ ATILIO
109. (7009) MODULATION OF EXTRACELLULAR MATRIX METABOLISM IN HUMAN ARTICULAR CHONDROCYTES BY THE NON-STEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUG. BRIZUELA, NILDA Y.; DEMURTAS, SILVIA; MONTRULL, HILDA L.; SPITALE, LUIS; MEIROVICH, CARLOS
110. (7412) EVALUACIÓN DEL EFECTO DE COMPLEJOS DE VANADIO SOBRE LA ADHESIÓN Y EL SPREADING DE OSTEÓBLASTOS EN CULTIVO. CATTÁNEO, ELIZABETH; MOLINUEVO, M SILVINA; CORTIZO, ANA M; ETCHEVERRY, SUSANA B
111. (7500) FARMACOCINÉTICA COMPARATIVA ENTRE UN PARCHÉ DE FENTANIL DE TIPO MATRIZ Y UNO DE RESERVORIO. USO DE NALTREXONA COMO ANTAGONISTA. DEL CERRO, EDUARDO LUIS; REY, RODOLFO; MIGUEL, FORTUNY; GABACH, ROBERTO
112. (7784) FARMACOCINÉTICA PLASMÁTICA DE BALOFLOXACINA EN CABRAS. GARCÍA OVANDO, HUGO; LUDERS POST, CARLOS; PRIETO, GUILLERMO; ERRECALDE, CARLOS; VALEK, JAQUELINA; MAGNOLI, ALEJANDRA
113. (8023) BIODISPONIBILIDAD DE UNA SUSPENSIÓN ORAL DE INDINAVIR DESARROLLADA PARA USO PEDIÁTRICO. CURRAS, VERONICA; BRAMUGLIA, G; NISELMAN, V; CÁCERES GUIDO, P; ZYLBERSZTAJN, B; BUONTEMPO, F; MATO, G; BOLOGNA, R; RUBIO, MC
114. (8032) FARMACOCINÉTICA DE TOPOTECAN ADMINISTRADO POR VIA PERIOCLAR EN CONEJOS. BRAMUGLIA, GUILLERMO; CHANTADA, GL; CACICI, JG; FANDIÑO, A; DE DÁVILA, MTG; CROXATTO, O; MATO, G; SCOPINARO, M; RUBIO, MC; DUNKEL, IJ; ABRAMSON, DH

16:00 - 17:30 Inmunología 1: Inmunidad contra Mico bacterias Salón Mediterráneo A

Coordinadores: Guillermo Giambartolomei, Carlos Alberto Fossati, Stella Maris González Cappa

115. (7276) EFECTO DE SOBRENADANTES DE CÉLULAS PERIFÉRICAS MONONUCLEARES (CPM) DE ENFERMOS DE TUBERCULOSIS (TB), REESTIMULADAS IN VITRO, SOBRE LA PRODUCCIÓN DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) EN CÉLULAS ADRENALES. MAHUAD, CAROLINA; BOZZA, VERÓNICA; BAY, MARÍA LUISA; GIRI, ADRIANA; BESEDOVSKY, HUGO; DEL REY, ADRIANA; BOTTASSO, OSCAR
116. (7332) EFECTO DEL M. VACCÆ (3 DOSIS) SOBRE LA CAPACIDAD OXIDATIVA (E.R) Y NIVELES DE TNFA EN SOBRENADANTE DE CULTIVO DE CÉLULAS MONONUCLEARES (MN) Y POLIMORFONUCLEARES (PMN) EN PACIENTES TUBERCULOSOS (TB). DLUGOVITZKY, DIANA GRACIELA; FIORENZA, G; FARRONI, M; BOGUÉ, C; NEUMAN, M; STANFORD, J
117. (7420) LA IL-9 INHIBE LA APOPTOSIS INDUCIDA POR EL MYCOBACTERIUM LEPRÆ EN CELULAS MONONUCLEARES DE

SANGRE PERIFERICA. PONCINI, CAROLINA; FINIASZ, MARTA; FRANCO, MARIA CLARA; RIVERO, ALEJANDRA; FINK, SUSANA

118. (7471) NIVELES PLASMÁTICOS DE CORTISOL Y DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCCIÓN IN VITRO DE CITOCINAS POR CÉLULAS PERIFÉRICAS MONONUCLEARES DE PACIENTES TUBERCULOSOS. BOZZA, VERÓNICA; MAHUAD, CAROLINA; MAHUAD, DANIEL; D'ATTILIO, LUCIANO; DÍDOLI, GRISELDA; BAY, MARÍA L.; BESEDOVSKY, HUGO; DEL REY, ADRIANA; BOTTASSO, OSCAR
119. (7558) EXPRESIÓN DE CD11B EN CÉLULAS MONONUCLEARES (MN) Y POLIMORFONUCLEARES (PMN) EN PACIENTES TUBERCULOSOS (TB) TRATADOS CON M.VACCÆ (3 DOSIS) Y SU RELACIÓN CON NIVELES SÉRICOS DE TNFA E IL4. DLUGOVITZKY, DIANA GRACIELA; FIORENZA, GLADYS; FARRONI, M; AITA, J; MILICICH, G; STANFORD, J
120. (7608) EFECTO DE LOS NEUTRÓFILOS APOPTÓTICOS (PMNAPO) SOBRE LA MADURACIÓN DE CÉLULAS DENDRÍTICAS (IDC) EN TUBERCULOSIS (TB). ALEMAN, MERCEDES; SAAB, MARÍA; DE LA BARRERA, SILVIA; SCHIERLOH, PABLO; BALDINI, MATÍAS; YOKOBORI, NOEMÍ; SASIAIN, MARÍA
121. (7623) TRANSFERENCIACIÓN DE POLIMORFONUCLEARES NEUTRÓFILOS (PMN) EN EL SITIO DE INFECCIÓN EN TUBERCULOSIS (TB). ALEMAN, MERCEDES; DE LA BARRERA, SILVIA; SAAB, MARÍA; SCHIERLOH, PABLO; BALDINI, MATÍAS; YOKOBORI, NOEMÍ; SASIAIN, MARÍA
122. (7637) CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y FUNCIONAL DE MONOCITOS DE PACIENTES CON TUBERCULOSIS MULTIRRESISTENTE. BEIGIER-BOMPADRE, MACARENA; SCHIERLOH, PABLO; BARRIONUEVO, PAULA; VULCANO, MARISA; YOKOBORI, NOEMÍ; GARCÍA, ANA; VESCOVO, MARISA; ISTURIZ, MARTÍN; SASIAIN, MARÍA C
123. (7643) CARACTERIZACIÓN DE LAS CÉLULAS PRESENTADORAS DE ANTÍGENOS (CPA) EN TUBERCULOSIS (TB) EN EL SITIO DE INFECCIÓN. YOKOBORI, NOEMÍ; SCHIERLOH, PABLO; ALEMÁN, MERCEDES; BEIGIER-BOMPADRE, MACARENA; ALVES, LEANDRO; ROLDÁN, NICOLÁS; DE LA BARRERA, SILVIA; SASIAIN, MARÍA
124. (7691) LOS ANTICUERPOS ESPECÍFICOS FRENTE A MYCOBACTERIUM AVIUM SUBSP. PARATUBERCULOSIS DE BOVINOS INFECTADOS INCREMENTAN LA ACTIVACIÓN DE NFKB DE MACRÓFAGOS BOVINOS. MUNDO, SILVIA L.; GARCIA, MARIANA; DURRIEU, MARÍA; GENTILINI, ELIDA; ALVAREZ, ELIDA; HAJOS, SILVIA
125. (7702) CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE UN ANTICUERPO MONOCLONAL FRENTE A LA PROTEÍNA P34 DE MYCOBACTERIUM AVIUM SUBSP. PARATUBERCULOSIS. MUNDO, SILVIA L.; FONTANALS, ADRIANA M; COLAVECCHIA, SILVIA; GENTILINI, ELIDA; HAJOS, SILVIA
126. (7956) MODULACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CITOQUINAS POR MOLÉCULAS COESTIMULATORIAS EN LA INFECCIÓN POR MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS. MARTINEZ, GUSTAVO; PASQUINELLI, VIRGINIA; QUIROGA, FLORENCIA; CASTRO ZORRILLA, LILIANA; MUSELLA, ROSA; SAAB, MARIA; BALDINI, MATIAS; GARCÍA, VERÓNICA
127. (8013) REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE CD31 Y SAP EN LINFOCITOS T DE PACIENTES CON TUBERCULOSIS ACTIVA. QUIROGA, F; PASQUINELLI, V; MARTÍNEZ, G; MUSELLA, R; CASTRO ZORRILLA, L; ALVES, L; ROLDÁN, N; CHULUYAN, E; GARCÍA, V
128. (8112) ROL DEL SUBSET NK CD56BRIGH EN EL DIRECCIONAMIENTO TH1 DE LA RESPUESTA CONTRA MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (MTB): PRODUCCIÓN DE INFG EN EL SITIO DE INFECCIÓN. SCHIERLOH, PABLO; YOKOBORI, NOEMÍ; ALEMÁN, MERCEDES; BEIGIER, MACARENA; MUSELLA, ROSA; ABBATE, EDUARDO; SASIAIN, MARÍA; DE LA BARRERA, SILVIA

16:00 - 17:30 Inmunología 2: Inmunoendocrinología y Reproducción Salón Mediterráneo B

Coordinadores: Roxana Schillaci, Marta Finiasz, Roberto Diez

129. (6655) ACCIÓN DE LA METFORMINA (N-N'DIMETIL BIGUANIDA) EN EL TRATAMIENTO DEL SÍNDROME DEL OVARIO POLIQUÍSTICO. SANDER, VALERIA; ELÍA, EVELIN; LUCHETTI, CAROLINA; SOLANO, EMILIA; GUTIERREZ, MARIANA; DI GIROLAMO, GUILLERMO; GONZALEZ, CLAUDIO; MOTTA, ALICIA
130. (6656) LA METFORMINA (N-N'DIMETIL BIGUANIDA) Y EL ESTRÉS OXIDATIVO DURANTE EL TRATAMIENTO DEL SÍNDROME DEL OVARIO POLIQUÍSTICO. ELÍA, EVELIN; SANDER, VALERIA; SOLANO, EMILIA; LUCHETTI, CAROLINA; GUTIERREZ, MARIANA; DI GIROLAMO, GUILLERMO; GONZALEZ, CLAUDIO; MOTTA, ALICIA B
131. (6850) MENOR ACTIVIDAD DE NOS Y PRODUCCIÓN DE PROSTAGLANDINA E2 EN EL ÚTERO DE RATONES NOD PREDIABÉTICOS. ROCA, VALERIA; LAROCCA, LUCIANA; AISEMBERG, JULIETA; FRANCHI, ANA; PÉREZ LEIRÓS, CLAUDIA
132. (6953) IMPACTO DE LA HEMODILUCIÓN EN RECuentOS LEUCOCITARIOS Y NIVELES DE CORTISOL, PROLACTINA E IL-6. COMPARACIÓN ENTRE DOS TÉCNICAS ANESTÉSICAS EN COLECISTECTOMÍAS VIDEOLAPAROSCÓPICAS (CVL). GRAZIOLA, ENZO; RIGAT, MARINA; COLUCCI, DARIÓ; ELENA, GUSTAVO; PUIG, NORA
133. (7028) CONSECUENCIAS PATOGENICAS SOBRE LA CALIDAD DEL SEMEN DE UNA RESPUESTA AUTOINMUNE HACIA ANTIGENOS PROSTATICOS. MOTRICH, RUBEN DARIO; GATTI, GERARDO; PONCE, ANDRES; MACKERN, JUAN PABLO; RIERA, CLELIA; MACCIONI, MARIANA; RIVERO, VIRGINIA ELENA
134. (7190) ALTERACIONES HORMONALES DURANTE EL PERIODO DE RECUPERACIÓN EN RATAS MALNUTRIDAS DURANTE LA LACTANCIA. FELEDI, C; SOSA, Y; GOYA, R.; MASSOUH, E.
135. (7234) VALOR CLINICO DE LA LOCALIZACION DE LA RESPUESTA INMUNE ANTIESPERMATOZOIDE EN REPRODUCCION HUMANA. BRUFMAN, ADRIANA; BOUVET, BEATRIZ; PAPARELLA, CECILIA; CHAINGAM, CHANTHANA; GATTI, VANDA; SOLIS, EDITA
136. (7268) ISOANTICUERPOS ANTIESPERMATICOS EN MUJERES INFERTILES DIABETICAS Y NO DIABETICAS. BRUFMAN, ADRIANA; UMANSKY, MIRIAN
137. (7523) EXPRESIÓN EPITELIAL DE TOLL-LIKE RECEPTOR 4 (TLR4) EN PRÓSTATA VENTRAL DE RATA. QUINTAR, AMADO; DE PAUL, ANA; AOKI, AGUSTIN; MALDONADO, CRISTINA
138. (7700) MODULACION IN VITRO DE UDP-GLUCOSA-GLUCOSIL TRANSFERASA POR ESTROGENOS Y PROGESTERONA. PRA-DOS, MB; MIRANDA, S; MARGNI, R

17:30 - 19:00 Inmunología 3: Proliferación, Apoptosis y Muerte Celular en el Sistema Inmune

Salón Mediterráneo A

Coordinadores: Alejandra Cheriñavsky, Romina Gamberale, Víctor Gabriel Morón.

139. (6641) FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN Y CROMATINA EN LA INHIBICIÓN POR AMP CICLICO Y GLUCOCORTICOIDES DE LA INDUCCIÓN DE FAS LIGANDO ASOCIADA A APOPTOSIS T. REFOJO, DAMIÁN; LIBERMAN, ANA; ARZT, EDUARDO
140. (6745) EL TNF-ALFA COMO MEDIADOR DE LA APOPTOSIS DE LAS CÉLULAS GERMINALES (CG) EN LA ORQUITIS AUTOINMUNE EXPERIMENTAL (OAE). THEAS, MARÍA SUSANA; RIVAL, CLAUDIA; GUAZZONE, VANESA; JARAZO-DIETRICH, SABRINA; LUSTIG, LIVIA
141. (6864) ESTUDIO COMPARATIVO DEL EFECTO DE LIMONENO, AISLADO DE UN EXTRACTO OBTENIDO A PARTIR DE LAS FLORES DE TILIA CORDATA, SOBRE LA PROLIFERACIÓN DE LINFOCITOS TUMORALES Y NORMALES. ANESINI, CLAUDIA; BARREIRO ARCOS, MARIA LAURA; CREMASCHI, GRACIELA; FERRARO, GRACIELA
142. (6987) LA GLICOSILACIÓN DIFERENCIAL REGULA LA SOBREVIVENCIA DE LINFOCITOS TH1/TH2 HUMANOS. TOSCANO, MARTA; LLARREGUI, J; RUBINSTEIN, N.; BIANCO, G.; FAINBOIM, L.; ZWIRNER, N.; RABINOVICH, G.
143. (7047) AUTOANTICUERPOS CONTRA RECEPTORES MUSCARÍNICOS: SU PAPEL EN LA PROLIFERACIÓN DE CÉLULAS

LM3 DERIVADAS DE UN ADENOCARCINOMA MAMARIO MURINO. CATTANEO, VALENTINA; FISZMAN, GABRIEL; EULALIA, DE LA TORRE; DAVEL, LILIA; REARTE, BÁRBARA; COLOMBO, LUCAS; SACERDOTE DE LUSTIG, EUGENIA; SALES, MARIA ELENA

144. (7964) MECANISMOS MOLECULARES DESARROLLADOS EN RESPUESTA A IRRADIACIÓN UVB. ESTUDIO DE UNA LÍNEA DE QUERATINOCITOS HUMANOS. PAZ, MARIELA; GONZÁLEZ MAGLIO, DANIEL; BUSTAMANTE, JUANITA; LEONI, JULIANA
145. (7983) INDUCCIÓN DE APOPTOSIS POR SUPERANTÍGENOS EN LINFOMAS MURINOS. MUNDIÑANO, JULIANA; BERGUER, PAULA; LIOY, VIRGINIA; FERNÁNDEZ, MARISA; DE MARZI, MAURICIO; GANEM, MARÍA; MALCHIODI, EMILIO; NEPOMNASCHY, IRENE; PIAZZON, ISABEL
146. (8044) EFECTOS DE LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA B EN PIEL DE RATONES HAIRLESS. DAÑO AGUDO Y POSTERIOR RECUPERACIÓN DE LA EPIDERMIS. GONZALEZ MAGLIO, DANIEL; PAZ, MARIELA; FERRARI, ALEJANDRO; WEILL, FEDERICO; BUSTAMANTE, JUANITA; LEONI, JULIANA
147. (8046) GALECTINA-1 SENSIBILIZA LINFOCITOS T HUMANOS EN REPOSO A LA MUERTE CELULAR MEDIADA POR FAS (CD95): MECANISMOS SUBCELULARES INVOLUCRADOS. MATARRESEN, P; BIANCO, G; TINARI, A; MORMONE, E; MALORNI, W; RABINOVICH, G
148. (8079) BAFF (B CELL ACTIVATOR FACTOR) PROTEGE A LOS LINFOCITOS B DE LA APOPTOSIS ESPONTÁNEA PERO NO DE LA MUERTE MEDIADA POR FAS/FASL. GRUPPI, A; ACOSTA-RODRIGUEZ, E; MONTES, C; CRAXTON, A; CLARK, E
149. (8081) LOS LINFOCITOS B DE ZONA MARGINAL RESPONDEN A LA ESTIMULACIÓN VÍA CD40 CON ALTA PROLIFERACIÓN CELULAR, DIFERENCIACIÓN A CÉLULA PLASMÁTICA Y PRODUCCIÓN DE IL-10. GRUPPI, A; ACOSTA-RODRIGUEZ, E; MONTES, C; MERINO, C; BERMEJO, D; CLARK, E

17:30 - 19:00 Inmunología 4: Neuroinmunomodulación I y Farmacología

Salón Mediterráneo B

Coordinadores: Eduardo Arzt, Mirta Giordano, Silvia Hajos

150. (6746) LA SUPLEMENTACIÓN ORAL DE 17 β -ESTRADIOL A RATAS WISTAR MACHOS AFECTA EL DESARROLLO DE LA ENCEFALOMIELITIS AUTOINMUNE EXPERIMENTAL (EAE). FURLAN, GABRIELA; MACCIÓ, DANIELA R.; ROTH, GERMAN A.
151. (6810) SUPRESIÓN ORAL DE LA ENCEFALOMIELITIS AUTOINMUNE EXPERIMENTAL (EAE) INDUCIDA CON UNA MOLECULA HIBRIDA RECOMBINANTE DE SINAPSINA Y EL PROTOMERO B DE LA TOXINA LABIL AL CALOR DE ESCHERICHIA COLI. SCERBO JAUREGUIBERRY, M. JULIA; VERRA, DANIELA M.; MONFERRAN, CLARA G.; ROTH, GERMAN A.
152. (6819) EFECTOS DEL ESTÍMULO INFLAMATORIO CENTRAL SOBRE LA NEURODEGENERACIÓN EN UN MODELO DE ENFERMEDAD DE PARKINSON (EP). POTT GODOY, C; TARELLI, R; FERRARI, C; DEPINO, A; PITOSI, F
153. (6821) INTERACCIONES INMUNONEUROENDOCRINAS: ROL DE LA TESTOSTERONA EN EL DESARROLLO DE LA ENCEFALOMIELITIS AUTOINMUNE EXPERIMENTAL. MACCIÓ, DANIELA R.; DITAMO, YANINA; ROTH, GERMAN A.
154. (6882) PRESENCIA DE ANTICUERPOS CAPACES DE INHIBIR LA REACTIVIDAD DE ANTICUERPOS PATOLOGICOS ANTI-PROTEINA BASICA DE MIELINA EN EL DESARROLLO DE LA ENCEFALOMIELITIS AUTOINMUNE EXPERIMENTAL (EAE). VILCAES, A. ALEJANDRO; DEGANO, ALICIA L.; LÓPEZ, PABLO H.H.; NORES, GUSTAVO A.; ROTH, GERMAN A.
155. (7426) SENSIBILIZACIÓN IN VITRO DE LA RESPUESTA CONTRÁCTIL MEDIADA POR EL RECEPTOR B β 1 A CININAS EN ARTERIA UMBILICAL HUMANA (AUH). PELOROSSO, FACUNDO; BRODSKY, TAMARA; HALPERIN, ANA; PALMA, ALEJANDRO; ROTHLIN, RODOLFO
156. (7453) ACERCAMIENTO AL ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE LOS ESTÍMULOS PERIFÉRICOS SOBRE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON. TARELLI, R; POTT GODOY, MC; FERRARI, C; CHERTOFF, M; PITOSI, F

157. (7540) **CARACTERIZACIÓN FARMACOLÓGICA DE LOS RECEPTORES MUSCARÍNICOS INVOLUCRADOS EN LA VASOCONTRICCIÓN INDUCIDA POR ACH EN VENA UMBILICAL HUMANA.** PUJOL LEREIS, VIRGINIA; HITA, FRANCISCO; RODRIGUEZ, M. CECILIA; GOBBI, MAURO D.; GOMEZ VERDI, MARCELA; ROTHLIN, RODOLFO P.
158. (7698) **METALOPEPTIDASAS EN VENA UMBILICAL HUMANA: SU INHIBICIÓN POTENCIA LA RESPUESTA CONTRÁCTIL INDUCIDA POR BRADICININA.** NOWAK, WANDA; GOLDSCHMIDT, EZEQUIEL DARIO; PUGLIESE, MARIANA INES; FALCIONI, ALEJANDRA GEORGINA; ROTHLIN, RODOLFO PEDRO
- 16:00 - 17:30 Neurociencias 1: Clínica y Patología 1 - Neuroquímica y Neurofisiología 1**
Salón Fiesta B
Coordinadores: Eduardo Soto, Diana Jerusalinsky, Daniel Calvo
159. (6646) **INFLUENCIA DE LA EDAD Y DEL SEXO EN MEDIDAS ANTEROPOSTERIORES DEL CEREBRO EN IMÁGENES DE RESONANCIA MAGNETICA.** MERLO, ALICIA; ALBANESE, ALFONSO M; GÓMEZ, ELENA; MIÑO, JORGE; CANCELA, MARCIAL; INGRATTA, ADRIANA; ALBANESE, EDUARDO
160. (6700) **ESTUDIO TEMPORAL DE LA TRANSMISIÓN NORADRENÉRGICA EN EL HIPOTÁLAMO ANTERIOR (HA) Y POSTERIOR (HP) DE RATAS HIPERTENSAS DOCA-SAL.** DI NUNZIO, ANDREA; HOPE, SANDRA; MORGAZZO, CAROLINA; DATTILO, MELINA; BIANCIOTTI, LILIANA; VATTA, MARCELO
161. (6791) **ACTIVACION DIFERENCIAL DEL NÚCLEO DEL TRACTO SOLITARIO (NTS) EN ANIMALES DEFICIENTES EN β -ENDORFINAS (β -END) SOMETIDOS A UNA SOBRECARGA DIETARIA DE SODIO (SDS).** CAEIRO, X; GARCÍA, N; RUBINSTEIN, M; VIVAS, L
162. (6800) **ACTIVACIÓN (FOS) DE LA AMIGDALA EXTENDIDA MEDIAL ASOCIADA A LA PERCEPCION FEROMONAL. PARTICIPACIÓN DE NEURONAS GABA POSITIVAS.** PERENO, GERMAN LEANDRO; ORTIZ, CECILIA; BELTRAMINO, CARLOS
163. (6802) **DIFERENCIAS SEXUALES EN EL EFECTO NEUROPROTECTOR DEL ESTRÓGENO POR INYECCIÓN DE ACIDO KAINICO EN LA AMIGDALA EXTENDIDA MEDIAL.** PERENO, GERMAN; BELTRAMINO, CARLOS
164. (6827) **ESTUDIO DE LA SUSCEPTIBILIDAD A LAS CONVULSIONES EN RATAS SOMETIDAS A ASFIXIA PERINATAL. EFECTO DE HIPOTERMIA.** GIRARDI, ELENA; GONZÁLEZ, NÉLIDA N; CANITROT, JUAN; LÓPEZ, ESTER M; COIRINI, HÉCTOR; LOIDL, CÉSAR F
165. (7046) **ANTICUERPOS ANTI-GM1 EN UN MODELO ANIMAL DEL SINDROME DE GUILLAIN BARRE.** MOYANO, ANA L; COMIN, ROMINA; ALANIZ, MARIA E ; LARDONE, RICARDO D; NORES, GUSTAVO A
166. (7082) **ANALISIS DE LAS MANIFESTACIONES CLINICAS ICTALES Y POSTICTALES EN PACIENTES CON ESCLEROSIS HIPOCAMPAL Y PACIENTES CON ESCLEROSIS HIPOCAMPAL PLUS.** GIAGANTE, BRENDA; MELCON, CARLOS; ODDO, SILVIA; SILVA, WALTER; CONSALVO, DAMIAN; D'ALESSIO, LUCIANA; SOLIS, PATRICIA; PAPAYANIS, CRISTINA; CENTURION, ESTELA; SALGADO, PABLO; KOCHEN, SILVIA
167. (7195) **ESTUDIO DE UN MODELO MURINO DE ENCEFALOMIELITIS AUTOINMUNE EXPERIMENTAL (EAE): CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y NEUROPATOLÓGICAS.** GARAY, LAURA; GONZÁLEZ DENISELLE, MARÍA C.; LIMA, ANALÍA; ROIG, PAULINA; DE NICOLA, ALEJANDRO F.
168. (7280) **MARCADORES PERIFÉRICOS DE ESTRÉS OXIDATIVO EN PACIENTES CON PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS.** REPETTO, MARISA; LLESUY, SUSANA
169. (7744) **CAMBIOS PLÁSTICOS INDUCIDOS POR LUZ Y OSCURIDAD EN CÉLULAS AMACRINAS SEROTONINÉRGICAS DE RETINA.** FOSSER, NICOLÁS S.; VARELA, MYRIAM E.; RÍOS, HUGO
170. (7879) **ALLOPREGNANOLONA MODULA NEGATIVAMENTE EL SISTEMA GLUTAMATÉRGICO/NMDA HIPOTALAMICO INHIBIENDO LA LIBERACIÓN DE LH.** FARRE, E; CELEDON, V; GONZALEZ, J; CABRERA, R
171. (7933) **ENCEFALITIS ALÉRGICA EXPERIMENTAL EN RATAS LEWIS MACHO SUJETAS A RESTRICCIÓN CALÓRICA.** FURIO, ANALIA; ESQUIFINO, ANA; CANO, PILAR; CUTRERA, RODOLFO; CARDINALI, DANIEL
172. (7934) **RESPUESTA ANORMAL DE NEURONAS DEL GLOBO PÁLIDO A AFERENCIAS CORTICALES EN EL PARKINSONISMO EXPERIMENTAL.** ZOLD, CAMILA; MURER, GUSTAVO; RIQUELME, LUIS
- 17:30 - 19:00 Neurociencias 2: Clínica y Patología 2 - Neuroquímica y Neurofisiología 2**
Salón Fiesta B
Coordinadores: Oscar Gershanik, Luis Riquelme, Marcelo Vatta
173. (6647) **LOBULOPREFRONTAL: VARIACIONES UNIDIMENSIONALES CON LA EDAD EN IMAGENES DE RESONANCIA MAGNETICA.** GOMEZ, ELENA; MERLO, ALICIA; ALBANESE, EDUARDO; MIÑO, JORGE; SAUBIDET, ADOLFO; INGRATTA, ADRIANA; MASCITTI, TOMAS; ALBANESE, ALFONSO M.
174. (6833) **ESTUDIO DEL MECANISMO INVOLUCRADO EN LA ESTIMULACIÓN DE LA LIBERACIÓN DE ASPARTATO POR INHIBICIÓN DE LA BOMBA DE SODIO.** BERSIER, M.G.; MIKSZTOWICZ, V.; PEÑA, C.; RODRÍGUEZ DE LORES A, G.
175. (6867) **GRUPOS NEUROQUÍMICOS CEREBRALES ACTIVADOS POR UNA EXPANSIÓN DE VOLUMEN SANGUÍNEO (EVS) HIPERTÓNICA.** GODINO, A.; ANTUNES-RODRIGUES, J.; VIVAS, L.
176. (6898) **LA ADMINISTRACIÓN SISTÉMICA DE EPINEFRINA INDUCE UNA EXPOSICION DE RECEPTORES GABAA EN SINAPTOSOMAS DE CEREBRO ANTERIOR DE POLLOS, EN FORMA ADITIVA AL INDUCIDO POR UN ESTRÉS AGUDO.** CID, MARIANA PAULA; SALVATIERRA, NANCY ALICIA; ARCE, AUGUSTO
177. (7275) **CAMBIOS EN LA HISTO-CITOARQUITECTURA DE LA CORTEZA CEREBRAL DE RATAS SOMETIDAS A ASFIXIA PERINATAL.** CACCURI, ROBERTO L.; CEBRAL, ELISA; LOPEZ-COSTA, JUAN JOSÉ; LÓPEZ, ESTER MARÍA; REY FUNES, MANUEL; HUARTE, MARÍA; COIRINI, HÉCTOR; LOIDL, C. FABIÁN
178. (7346) **UN RECEPTOR DE MEMBRANA DE TRYPANOSOMA CRUZI UNE LIGANDOS NICOTÍNICOS Y ESTIMULA SEÑALES DE CALCIO.** VENERA, GRACIELA; BOLLO, MARIANA (1); MACHADO, ESTELA (1); BISCOGLIO, MIRTHA
179. (7467) **INFLUENCIA DE LA EDAD EN RESPUESTA A LA RADIACIÓN GAMMA FRACCIONADA SOBRE CEREBRO DE RATA.** PEREZ DE LA HOZ, ALEJANDRO; EVELSON, PABLO; RIGANO, LUCIANO; YAKISICH, J SEBASTIAN; TASAT, DEBORAH
180. (7482) **LOCALIZACIÓN DE LA NADPH DIAFORASA/SINTASA DE OXIDO NÍTRICO EN NEURONAS DE LA CORTEZA CEREBRAL DE PACIENTES CON EPILEPSIA FOCAL QUIRÚRGICA.** D'ALESSIO, L; LOPEZ-COSTA, JJ; SEOANE, E; CONSALVO, D; ODDO, S; GIAGANTE, B; SILVA, W; GUELMAN, L; KOCHEN, S; ZIEHER, LM
181. (7751) **CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE CORRIENTES ACTIVADAS POR HIPERPOLARIZACIÓN EN NEURONAS PIRAMIDALES DE CORTEZA PREFRONTAL DE RATÓN.** POMATA, P. E.; POZZO-MILLER, L. D.; CALVO, D. J.
182. (7787) **CEFALEA EN RACIMOS Y EJE HIPOFISO GONADAL. REPORTE PRELIMINAR.** FIGUEROLA, MARIA DE LOURDES; ROPELATO, MARÍA GABRIELA; LESTON, JORGE; BARONTINI, MARTA
183. (7984) **ALTERACIONES EN LA EXPRESIÓN DE MBP Y β TUBULINA EN NERVIOS SURALES HUMANOS CON NEUROPATÍA PERIFÉRICA: CORRELACIÓN ANATOMO-CLÍNICA.** MUSOLINO, PATRICIA L.; SEVLEVER, GUSTAVO; SETTON, C. PATRICIA; VILLAR, MARCELO J.
184. (8007) **ESTUDIO DE LA TRANSMISIÓN SINÁPTICA HIPOCAMPAL EN RATONES LONGEVOS CARENTES DE LA PROTEÍNA PRION.** MAGLIO, LAURA; ALMIRON, ROMINA; RAMIREZ, OSCAR

16:00 - 17:30 Neurociencias 3: Clínica y Patología 3 / Neuroquímica y Neurofisiología 3

Salón Coral

Coordinadores: *Facundo Manes, Arturo Romano, Daniel Cardinali*

185. (7007) LAS DOS CARAS DE LA HIPOXIA PERINATAL. VALDEZ, SUSANA; LAMA, MARIA CRISTINA; TERUYA, CECILIA; EZQUER, MARCELO; PATTERSON, SEAN; SELTZER, ALICIA
186. (7048) EL AUMENTO EN LA NITROSILACION PROTEICA POR ASFIXIA PERINATAL INDUCIRIA CAMBIOS DEGENERATIVOS EN LA RETINA. REY FUNES, MANUEL; LOIDL, CÉSAR FABIÁN; LÓPEZ, ESTER MARÍA; RODRIGO-GARCIA, JOSÉ; VEGA, M. CRISTINA; LOPEZ-COSTA, JUAN JOSÉ; COIRINI, HÉCTOR
187. (7056) EL TRANSPORTADOR DE GLUCOSA GLUT8 EN HIPOCAMPO DE RATA: MECANISMOS DE REGULACION DE SU LOCALIZACION SUBCELULAR. PIROLI, GERARDO; GRILLO, CLAUDIA; MCEWEN, BRUCE; REAGAN, LAWRENCE
188. (7144) EFECTO TERAPEÚTICO DE LA MELATONINA EN UN MODELO DE UVEITIS EXPERIMENTAL EN EL HAMSTER DORADO. SANDE, PABLO; SALIDO, EZEQUIEL; GOLDIN, ANDREA; KELLER SARMIENTO, MARIA INES; ROSENSTEIN, RUTH; SAENZ, DANIEL
189. (7270) ALTERACIONES EN LA REACTIVIDAD NADPH-DIAFORASA EN MEDULA ESPINAL ESTARIAN INVOLUCRADAS EN LA ESPASTICIDAD ESPINAL. DORFMAN, VERÓNICA B.; BAYONA, JULIO CÉSAR; VEGA, M. CRISTINA; LÓPEZ, ESTER MARÍA; LOIDL, C. FABIÁN; COIRINI, HÉCTOR
190. (7720) HETEROTOPIAS PERIVENTRICULARES NODULARES Y SUBCORTICALES: SU COMPARACION EN UNA POBLACION DE PACIENTES ADULTOS CON EPILEPSIA. CONSALVO, DAMIÁN; ALURRALDE, AGUSTÍN; ODDO, SILVIA; GIAGANTE, BRENDA; SILVA, WALTER; SICA, ROBERTO; KOCHEN, SILVIA
191. (7734) HISTORIA FAMILIAR EN PACIENTES CON ESCLEROSIS DEL HIPOCAMPO. KAUFFMAN, MARCELO; CONSALVO, DAMIAN; SCHUSTER, GUSTAVO; KOCHEN, SILVIA
192. (7762) ESTUDIO DE LOS RECEPTORES METABOTRÓPICOS A GLUTAMATO MGLUR-2/3 Y MGLUR-4A EN UN MODELO DE EPILEPSIA EXPERIMENTAL. EFECTO DE ADENOSINA. CANITROT, JUAN; TORRES, SILVINA N.; ANTONELLI, MARTA; COIRINI, HÉCTOR; GIRARDI, ELENA
193. (7786) LOCALIZACIÓN DE BLANCOS ESPECIFICOS DEL CEREBRO PORCINO MEDIANTE RMI Y TC EN CONDICIONES ESTEREOTACTICAS. ZALOFF DAKOFF, JUAN MANUEL; ROSLER, ROBERTO; PIETRANI, MARCELO; ARGIBAY, PABLO; DE-RECHINSKY, MARTIN; ELETA, FRANCISCO; RABADAN, ALEJANDRA
194. (7891) LA MAYORÍA DE LOS ANTICUERPOS ANTI-GANGLIÓSIDOS DE ISOTIPO G ASOCIADOS A NEUROPATÍAS Y ENFERMEDADES DE LAS MOTONEURONAS ESTÁN PRESENTES SIN SU CONTRAPARTE IGM. LARDONE, RICARDO DANTE; COMIN, ROMINA; ALANIZ, MARIA EUGENIA; MOYANO, ANA LIS; VILLA, ANDRES M.; BERTOTTI, ALICIA C.; SICA, ROBERTO E.P.; NORES, GUSTAVO ALEJANDRO
195. (7976) DEVELANDO LA FUNCIÓN DE C-FOS CITOPLÁSMICO EN TUMORES DEL SISTEMA NERVIOSO. SILVESTRE, DAVID; GIL, GERMAN; BUSSOLINO, DANIELA; BEATRIZ, CAPUTTO
196. (8012) EFECTOS DE LA INGESTA CRÓNICA DE ALCOHOL Y DE LA ABSTINENCIA AGUDA EN LA DESESTABILIZACIÓN DE LA FUNCIÓN SINÁPTICA. ROZEN, ESTEBAN JAVIER; EZQUER, FERNANDO; PATTERSON, SEAN I.
197. (8028) CADENA RESPIRATORIA MITOCONDRIAL (CRM): EVALUACION ENZIMÁTICA EN HUMANOS. PASCHINI-CAPRA, ANA ESTER; GINER-AYALA, ALICIA; BACMAN, SANDRA; ANGARONI, CELIA; DODELSON DE KREMER, RAQUEL
198. (8065) CAMBIOS ESTRUCTURALES EN LA ZONA CA3 DEL HIPOCAMPO INDUCIDOS POR EL ESTRÉS CRÓNICO. PARTICIPACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE ÓXIDO NÍTRICO SINTASA (NOS) Y DE LA PROTEÍNA QUINASA C (PKC). PALUMBO, MARIA LAURA; RÍOS, HUGO; FOSSE, NICOLAS; GUELMAN, LAURA; CREMASCHI, GRACIELA; GENARO, ANA MARIA

17:30 - 19:00 Neurociencias 4: Neuroquímica y Neurofisiología 4 / Celular y Molecular 1

Salón Coral

Coordinadores: *Gustavo Murer, Laura Pasquini, Francisco Barrantes*

199. (6619) CRH Y ACTIVACIÓN CEREBRAL DE ERK1/2 EN RATONES KNOCKOUT CONDICIONALES DEL RECEPTOR TIPO I DE CRH. REFOJO, DAMIAN; ECHENIQUE, CARLOS; PACIENZA, NATALIA; MULLER, MARIANNE B.; REUL, JOHANNES M.H.M.; WURST, WOLFGANG; SILABER, INGE; PAEZ PEREDA, MARCELO; HOLSBOER, FLORIAN; ARZT, EDUARDO
200. (6694) ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DE GENES EN RATONES CARENTES DE CANALES DE CALCIO DE TIPO P/Q. IBAÑEZ, LORENA I.; DEBA, RUPAL; STEFANI, ENRICO; UCHITEL, OSVALDO D.
201. (6702) REGULACIÓN DURANTE EL DESARROLLO DE SINAPSIS COLINÉRGICAS NICOTÍNICAS EN CÉLULAS CILIADAS DE LA CÓCLEA. KATZ, ELEONORA; GÓMEZ-CASATI, MARÍA EUGENIA; GLOWATZKI, ELISABETH; KNIPPER, MARLIES; VETTER, DOUGLAS; FUCHS, PAUL; ELGOYHEN, ANA BELÉN
202. (6703) LA EXPOSICIÓN A DIETILSTILBESTROL (DES) DURANTE EL PERÍODO POSTNATAL TEMPORAL, DISMINUYE LA PROLIFERACIÓN DE PROGENITORES NEURONALES DEL HIPOCAMPO PERO AUMENTA LA SUPERVIVENCIA NEURONAL. RAMOS, J. GUILLERMO; VARAYOUD, JORGELINA; MONJE, LUCAS; MUÑOZ DE TORO, MÓNICA; LUQUE, ENRIQUE
203. (6831) PROTEÍNAS ASOCIADAS AL P75NTR MEDIAN LA MUERTE DE NEURONAS HIPOCAMPALES. LAPID-VOLOSIN, MARTA; SRINIVASAN, DEEPAK; PAN, JING; CARTER, BRUCE; HEMPSTEAD, BARBARA; FRIEDMAN, WILMA J
204. (6881) EXPRESIÓN DE VEGF EN NEURONAS DEL SISTEMA OLFATORIO DURANTE EL DESARROLLO DE BUFO ARENARUM (AMPHIBIA, ANURA). POZZI, ANDREA; YOVANOVICH, CAROLA; JUNGBLUT, LUCAS; HEER, TAMARA; PAZ, DANTE
205. (6909) ANÁLISIS CUANTITATIVO DE LA EXPRESIÓN DE ANTÍGENO NUCLEAR DE PROLIFERACIÓN CELULAR (PCNA) EN CULTIVOS ASTROCITARIOS A LARGO TÉRMINO. VANZANI, MARIA CECILIA; IACONO, RUBÉN F.; MARTÍNEZ, MACARENA; GAMBONI, MERCEDES M.; ALONSO, ANGEL; BERRÍA, MARÍA I.
207. (7657) NEUROGENESIS ASOCIADA A ENVEJECIMIENTO Y A DIFERENCIAS EN LA CAPACIDAD MNÉSICA EN CHASMAGNATHUS. PESZANO, VALERIA NATACHA; DELORENZI ALEJANDRO; MALDONADO, HECTOR.
208. (7143) LOS ALFA-CETOÁCIDOS QUE SE ACUMULAN EN EL JARABE DE ARCE INDUCEN ESTRÉS OXIDATIVO EN CÉLULAS C6. FUNCHAL, CLAUDIA; LATINI, ALEXANDRA; JACQUES-SILVA, MARIA CAROLINE; SANTOS, ANDRÉ; BUZIN, LUCIANE; GOTTFRIED, CARMEN; WAJNER, MOACIR; PESSOA-PUREUR, REGINA
209. (7145) PERFILES DE EXPRESIÓN DE LOS GENES PARA β -GALACTOSIDASA Y GREEN FLUORECENT PROTEIN TRANSFERIDOS MEDIANTE VECTORES ADENOVIRALES EN EL ENCÉFALO DE RATA. MOREL, GUSTAVO; PORTIANSKY, ENRIQUE; ZUCCOLILLI, GUSTAVO; GOYA, RODOLFO
210. (7256) PARTICIPACIÓN DE BCL-2 Y DE BAX EN EL DESARROLLO ONTOGENÉTICO POSTNATAL DE LA AMÍGDALA EXTENDIDA CENTRAL. BALASZCZUK, VERÓNICA; PERENO, GERMÁN; BELTRAMINO, CARLOS
211. (7820) ANÁLISIS CONDUCTUAL DE LA RESPUESTA DE DOLOR MUSCULAR EN RATAS TRATADAS CON CAPSAICINA EN EDADES POSTNATALES. HAMITY, MARTA VERÓNICA; LÓPEZ, HÉCTOR
212. (8085) ALLOPREGNANOLONA IN VITRO ESTIMULA LA LIBERACIÓN DE LHRH HIPOTALÁMICA MODULANDO EL SISTEMA GLUTAMATÉRGICO/NMDA. GIULIANI, F.; ROBY, L.; GONZALEZ, J.; MOHN, C.; RETTORI, V.; CABRERA, R.

16:00 - 17:30 Proliferación y Apoptosis 1: En Procesos Fisiológicos y Patológicos

Salón Mediterráneo C

Coordinadores: *Mónica Costas, Graciela Cremaschi*

213. (6705) **ÓXIDO NÍTRICO EN HÍGADO DE RATAS HEPATECTOMIZADAS TRATADAS CON VITAMINAS ANTIOXIDANTES.** RONCO, TERESA; ALVAREZ, LUJAN; QUIROGA, ARIEL; MONTI, JUAN; FRANCÉS, D; PARODY, J.P.; LUGANO, C.; PISANI, G.; CARRILLO, CRISTINA; CARNOVALE, CRISTINA
214. (6860) **INDICE APOPTOTICO EN GLANDULAS ADRENALES DE RATAS GESTANTES CRONICAMENTE ESTRESADAS.** BOZZO, ANDREA; SOÑEZ, CARLOS; MUGNAINI, MARIA; PASTORINO, ISABEL; ROMANINI, CRISTINA; ROLANDO, ALICIA; GAUNA, HECTOR F.
215. (7114) **ACTIVACIÓN PARASIMPÁTICA DE CÉLULAS LMM3 DERIVADAS DE UN ADENOCARCINOMA MAMARIO MURINO.** RIMMAUDO, LAURA; DAVEL, LILIA; REARTE, BÁRBARA; SALES, MARÍA ELENA
216. (7300) **CAMBIOS MORFOLÓGICOS Y ACTIVACIÓN DE SEÑALES INVOLUCRADAS EN LA MUERTE DE CÉLULAS TUMORALES MCF-7C3 EN RESPUESTA A LA TERAPIA FOTODINÁMICA.** RUMIE VITTAR, NATALIA BELEN; AWRUCH, JOSEFINA; DICELIO, LELIA; STRASSERT, CRISTIAN; RODRIGUEZ, MIRYAM; RIVAROLA, VIVIANA; OLEINICK, NANCY
217. (7315) **RECEPTORES CON ACTIVIDAD DE TIROSINA QUINASA «ERBBS»: IMPORTANCIA EN LA DIFERENCIACIÓN ADIPOCÍTICA.** PAGANO, ELEONORA; CALVO, JUAN CARLOS
218. (7622) **LA CERAMIDA ACTUA COMO MEDIADOR EN LA APOPTOSIS DE LOS FOTORRECEPTORES INDUCIDA POR DAÑO OXIDATIVO.** ROTSTEIN, NORA; GIROTTI, ROMINA; ABRAHAN, CAROLINA; MIRANDA, GISELA
219. (7632) **LA ESTEAROIL-COA DESATURASA (SCD) CONTROLA LA PROLIFERACIÓN, EL CRECIMIENTO INDEPENDIENTE DE ANCLAJE Y LA MUERTE CELULAR PROGRAMADA EN CÉLULAS HUMANAS TRANSFORMADAS.** NATALIA, SCAGLIA; IGAL, R. ARIEL
220. (7886) **SOBREEXPRESIÓN DE IÑOS Y NITRACION DE PROTEINAS EN PULMON CON DEFICIENCIA MODERADA DE ZINC.** GOMEZ, NIDIA; BIAGGIO, VERÓNICA; ALVAREZ, SILVINA; FISCHER, PATRICIA; MASNATTA, LUCAS; GIMENEZ, MARIA
221. (7906) **CASCADA DE FOSFORILACION EN LA MUERTE CELULAR APOPTOTICA INDUCIDA POR STRESS OXIDATIVO EN ASTROCIITOS.** KOTLER, MONICA; ARMANINO, MARIA; GONZALEZ, LAURA; JUKNAT, ADELA ANA
222. (7907) **EL ACIDO DOCOSAHEXAENOICO PREVIENE LA APOPTOSIS DE LOS FOTORRECEPTORES DISMINUYENDO LOS NIVELES DE CERAMIDA.** GIROTTI, ROMINA; MIRANDA, GISELA; ABRAHAN, CAROLINA; ROTSTEIN, NORA
- 222b. (7947) **EFFECTOS APOPTÓTICOS DEL HCB Y ACCIÓN DE ANTIOXIDANTES.** MOLINA CAMPOS, ELIZABETH; RÍOS DE MOLINA, MARÍA DEL CARMEN
- 17:30 - 19:00 Proliferación y Apoptosis 2: Mecanismos Moleculares** Salón Mediterráneo C
Coordinadores: Esteban Hoijman, Edith Kordon
223. (6839) **ACTIVACIÓN DE LA CASPASA-8 EN LA APOPTOSIS INDUCIDA POR LOS INHIBIDORES DE TRISPINA DE LA SOJA Y DE PELTOPHORUM DUBIUM EN CÉLULAS JURKAT DE LEUCEMIA HUMANA.** TRONCOSO, MARÍA FERNANDA; LONGHI, SILVIA A; YOSHIZAKI, LUCILA; RETEGUI, LILIA A; WOLFENSTEIN-TODEL, CARLOTA
224. (6857) **MECANISMOS DE CONTROL DE LA EXPRESIÓN DEL GEN BCL-X EN LA DIFERENCIACIÓN E INVOLUCIÓN DEL EPITELIO MAMARIO.** ROCHA VIEGAS, LUCIANA; QUAGLINO, ANA; BEATO, MIGUEL; KORDON, EDITH; PECCI, ADALI
225. (6876) **MECANISMOS ANTIPOPTÓTICOS DE LA ERITROPOYETINA EN CÉLULAS DE NEUROBLASTOMA HUMANO.** PREGI, NICOLÁS; VITTORI, DANIELA; PÉREZ, GLADYS; PÉREZ LEIRÓS, CLAUDIA; NESSE, ALCIRA
226. (6957) **EFFECTO DE LA MELATONINA SOBRE LA TRANSLOCACIÓN DEL RECEPTOR DE GLUCOCORTICOIDES EN TIMOCITOS DE RATÓN.** PRESMAN, DIEGO M; HOIJMAN, ESTEBAN; CEBALLOS, NORA R.; PECCI, ADALI
227. (6984) **EXPRESIÓN ECTÓPICA DE E2F INDUCE LA EXPRESIÓN DE P19INK4D, INHIBIDOR ESPECÍFICO DE CDK4/6, EN TODAS LAS FASES DEL CICLO CELULAR.** CARCAGNO, ABEL; SCASSA, MARÍA; CERUTI, JULIETA; CÁNEPA, EDUARDO
228. (7350) **EFFECTOS OSTEOGÉNICOS DE UN COMPLEJO DE VANADIO(IV) CON ASCÓRBICO (VOASC).** CORTIZO, ANA MARÍA; BARRIO, DANIEL A
229. (7361) **APOPTOSIS, PROLIFERACION Y EXPRESION DE EPO(R), BCL-XL/BAX EN MEDULA OSEA POST TRATAMIENTO CON CICLOFOSFAMIDA.** JUARISTI, JULIAN; AGUIRRE, MARIA; TODARO, JUAN; ALVAREZ, MIRTA; ESPADA, TRACY; BRANDAN, NORA
230. (7648) **MECANISMOS MOLECULARES POR LOS CUALES NF-KB, EL RECEPTOR DE ESTRÓGENOS, LA CICLINA D1 Y EL COACTIVADOR RAC3 CONTROLAN LA PROLIFERACIÓN CELULAR.** RUBIO, MA. FERNANDA; WERBAJH, SANTIAGO; COLÓ, GEORGINA P.; NOJEK, IGNACIO M.; COSTAS, MÓNICA A.
231. (7834) **EFFECTO BIFÁSICO DE LA GALECTINA-1 SOBRE LA LINEA TUMORAL DE LEYDIG MA-10: MODULACIÓN DEL CRECIMIENTO Y ADHESIÓN CELULAR.** BIRON, V; PATRIGNANI, Z; WOLFENSTEIN-TODEL, C; PIGNATARO, O; IGLESIAS, MM
232. (8061) **CÉLULAS PERSISTENTEMENTE INFECTADAS CON HIV-1: SENSIBILIDAD FRENTE A INDUCTORES EXTERNOS DE APOPTOSIS.** FERNÁNDEZ LARROSA, PABLO NICOLÁS; RIVA, DIEGO; MERSICH, SUSANA E; MARTÍNEZ PERALTA, LILIANA
- 17:30 - 19:00 Reproducción 1** Salón Agua Marina A
Coordinadores: María Laura Ribeiro y Debora Cohen
233. (6855) **LOS MASTOCITOS REGULAN LA ANGIOGÉNESIS DEL CÉRVIX UTERINO DURANTE LA GESTACIÓN MODULANDO LA EXPRESIÓN DE VEGF.** BOSQUIAZZO, VERÓNICA L.; RAMOS, JORGE G.; VARAYOUD, JORGELINA G.; RODRÍGUEZ, HORACIO A.; MUÑOZ DE TORO, MÓNICA M.; LUQUE, ENRIQUE H.
234. (7197) **MODIFICACIONES UTERINAS CAUSADAS POR LA EXPOSICIÓN POSTNATAL TEMPRANA A ESTRÓGENOS SINTÉTICOS.** VARAYOUD, JORGELINA; RAMOS, J GUILLERMO; MONJE, LUCAS; MUÑOZ DE TORO, MÓNICA; LUQUE, ENRIQUE H
235. (7327) **CARACTERIZACIÓN DE FACTORES ANGIOGÉNICOS EN UN MODELO MURINO DE TUMOR DE OVARIO DE TIPO TERATOMA.** GONZÁLEZ, BETINA; POUTANEN, MATTI; HUHTANIEMI, ILPO; CALANDRA, RICARDO; RULLI, SUSANA
236. (7525) **EFFECTO DEL DI-2-(ETILHEXIL) FTALATO (DEHP) SOBRE LA EXPRESIÓN DE LAS PROTEÍNAS ZO-1, OCLUDINA Y CX-43, PRESENTES EN LAS UNIONES INTERCELULARES DEL TÚBULO SEMINÍFERO DE RATAS PREPÚBERES.** SOBARZO, CRISTIAN; LUSTIG, LIVIA; DENDUCHIS, BERTA
237. (7533) **CAMBIOS EN LA PRODUCCIÓN DE PROSTAGLANDINAS (PGS) Y ÓXIDO NÍTRICO (NO) UTERINO DURANTE LA GESTACIÓN TEMPRANA LUEGO DEL CONSUMO PERICONCEPCIONAL DE ALCOHOL, EN EL RATÓN.** CLADOUCHOS, M.LAURA; FALETTI, ALICIA; PAZ, DANTE; CEBRAL, ELISA
238. (7651) **MODULACIÓN DE LAS FOSFOLIPASAS A2 CITOSÓLICA Y SECRETORIA EN ÚTERO DE RATA DURANTE LA PREÑEZ.** FARINA, MARIANA; BILLI, SILVIA; GUADAGNOLI, TAMARA; RIBEIRO, MARÍA LAURA; FRANCHI, ANA MARÍA
239. (7742) **SISTEMA ENDOCANABINOIDES-RECEPTORES DE CANABINOIDES DURANTE LA PREÑEZ EN EL RATÓN.** CELLA, MAXIMILIANO; BILLI, SILVIA; FRANCHI, ANA M
240. (7789) **REGULACIÓN DEL SISTEMA ANANDAMIDA (AEA)/RECEPTORES DE ENDOCANABINOIDES (CB1/CB2) DURANTE EL CICLO ESTRAL EN LA RATA.** RIBEIRO, MARÍA LAURA; BILLI, SILVIA; VERCELLI, CLAUDIA; FARINA, MARIANA; FRANCHI, ANA
241. (7793) **REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN UTERINA DEL RECEPTOR DE FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDERMAL (R-EGF) Y DE LA CONCENTRACIÓN AMNIÓTICA DE EGF DURANTE LA PREÑEZ.** VERCELLI, CLAUDIA; BILLI, SILVIA; FARINA, MARIANA; MEISS, ROBERTO; VILLALÓN, MANUEL; FRANCHI, ANA; RIBEIRO, MARÍA LAURA
242. (7912) **MODULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL RECEPTOR DE ARIL HIDROCARBUROS (AHR) POR SEÑALES MITOGENICAS Y POR EL AGONISTA β-NAFTOFLAVONA (β-NF) EN CÉLULAS DE LA GRANULOSA (GC) DE RATA.** BUSSMANN, URSULA; BUSSMANN, LEONARDO; BARAÑO, LINO

243. (7994) **INMUNOLocalización de CADERINA N EN ESPERMATOZOIDES HUMANOS Y EVALUACIÓN DE SU PARTICIPACIÓN EN EL PROCESO DE FECUNDACIÓN.** MARÍN-BRIGGILER, CLARA; LENTZ, EZEQUIEL; VEIGA, FLORENCIA; GONZALEZ-ECHEVERRÍA, FERNANDA; VAZQUEZ-LEVIN, MÓNICA

Eidgenossische Technische Hochschule, Zurich, Suiza y The Scripps Research Institute, La Jolla, USA
«The NMR view of proteins - from immune suppression to mad cow disease»

19:30 - 20:30 CONFERENCIA INAUGURAL

Salón Atlantic

Dr. Kurt WUTHRICH
 Premio Nobel de Química 2002

21:00 **ACTO DE APERTURA** Salón Atlantic

21:45 **RECEPCIÓN DE APERTURA**
 Salón de Recepciones Bar

MIÉRCOLES 17 DE NOVIEMBRE

8:00 - 18:00 **ACREDITACIÓN Y SECRETARÍA** Hall

Coordinadores: Marta Tesone, Patricia Cuasnicú y Mónica Vázquez-Levin

7:45 - 8:45 **MINICURSO SAIC** Salón Atlantic

Dr. Norberto Sanjuan. Facultad de Medicina-UBA
Inmunomicroscopía electrónica.

Dr. Pablo VISCONTI. (University of Massachusetts, USA)
«Regulation of capacitation by phosphorylation and changes in the membrane potential»

Dra. Paula STEIN. (University of Pennsylvania, USA)
«RNAi en ovocitos y embriones tempranos: mucho más que una herramienta útil»

7:45 - 8:45 **MINICURSO SAFE 1** Salón Topacio

Dra. Marta Salceduc
Introducción al tema.
 Dr. Modesto C. Rubio
Farmacocinética, Biofarmacia y Biodisponibilidad. Vías de administración.

Dr. Luigi DEVOTO. (Facultad de Medicina. Universidad de Chile)
«Rol funcional de la proteína reguladora de la esteroidogénesis aguda (StAR) en el cuerpo luteo humano»

8:45 - 11:15 **SIMPOSIO 3: TRANSDUCCIÓN DE SEÑALES** Salón Atlantic

Coordinador: Omar Coso

Dr. Silvio GUTKIND. NIH, USA
«The RHOad from heterotrimeric G proteins to the nucleus»

Dra. Claudia TOMES. (Laboratorio de Biología Celular y Molecular, Instituto de Histología y Embriología (IHEM-CONICET), Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Cuyo.
«Mecanismo de fusión de membranas durante la excitotoxicidad acrosomal»

Dr. Uri SARAGOVI. McGill University, Montreal, Canada
«Chemical-Biology of cell surface receptors: better understanding of biological function with better chemical tools»

11:30 - 12:30 **CONFERENCIA PLENARIA** Salón Atlantic

Dr. A. KACELNIK
 Department of Zoology, South Parks Road, OX1 3PS, Oxford, UK.
«Uso, selección y manufactura de herramientas en animales no primates»

Dr. Sylvain CHEMTOB. Univ de Montreal, Canada
«Nuclear G protein coupled receptors»

Dra. Elizabeth JARES-ERIJMAN. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA
«Probing the Erb family of receptor tyrosine kinases with Quantum Dots and FRET»

13:30 - 16:30 **PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES: POSTERS A Y B**

13:30 - 15:00 **Biología Celular 1** Salón Acuario A
 Coordinadores: Tomás Santa Coloma, Gabriela Amodeo y Mónica Costas

8:45 - 11:15 **SIMPOSIO 4: BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN** Salón Topacio

244. (7076) **LA MOLÉCULA RECOMBINANTE SCFV-5.01, REACTIVA CON LA TETRASPANINA CD63, SE INTERNALIZA Y ALCANZA LOS**

- COMPARTIMENTOS MIC EN CÉLULAS DENDRÍTICAS INMADURAS HUMANAS.** MANTEGAZZA, ADRIANA; COLOMBO, MARINA; GUERRI, LUCÍA; BARRIO, MARCELA; MOUTEL, SANDRINE; TEILLAUD, JEAN-LUC; MORDOH, JOSÉ
245. (7211) **LA ACTIVIDAD TRANSCRIPCIONAL DE C/EBPβ SE INHIBE POR SUMOILIZACIÓN.** PIWIEN PILIPIUK, GRACIELA; MAZURKIEWICZ-MUÑOZ, ANNA; INIGUEZ-LLUHÍ, JORGE; SCHWARTZ, JESSICA
246. (7536) **IMPORTANCIA DEL RECEPTOR GB3 EN LA ACCIÓN DE STX2 SOBRE EL EPITELIO INTESTINAL.** NUÑEZ, PABLO; PISTONE CREYDT, VIRGINIA; BIBINI, MARIEL; ZOTTA, ELSA; IBARRA, CRISTINA
247. (7631) **INTERACCION DE COACTIVADORES DE LA FLJA P160 CON EL FACTOR INDUCTOR DE APOPTOSIS (AIF) Y HSP90.** COLO, GEORGINA P; ECHEVERRIA, PABLO C; RUBIO, MA FERNANDA; NOJEK, IGNACIO M; ALVARADO, CECILIA V; NAHMOD, VICTOR E; COSTAS, MONICA A
248. (7745) **TIF2 REGULA LA ACTIVIDAD TRANSCRIPCIONAL DE NF-κB A TRAVÉS DE LA INTERACCIÓN CON QUINASAS DE LAS FAMILIAS MEK Y ERK.** NOJEK, IGNACIO; WERBAJH, SANTIAGO; COLÓ, GEORGINA; RUBIO, MARÍA FERNANDA; COSTAS, MÓNICA A
249. (7768) **CARACTERIZACIÓN DE VÍAS DE SEÑALIZACIÓN Y MOLECULAS DIFERENCIALMENTE EXPRESADAS EN EPITELIO INTESTINAL ASOCIADO A FOLÍCULOS LINFÓIDES (FAE).** RUMBO, MARTIN; ANDERLE, PASCALE; SIERRA, FREDERIC; MICHETTI, PIERRE; KRAEHEBUHL, JEAN PIERRE
250. (7770) **EXTRACTOS ACUOSOS DE LARREA DIVARICATA CAV (JARILLA): INDUCCIÓN DE LA ACTIVACIÓN Y DE LA APOPTOSIS DE MACRÓFAGOS PERITONEALES MURINOS.** DAVICINO, ROBERTO; CASALI, YOLANDA; TOSCANO, NATALIA; CORREA, SILVIA; BLAS, MICALIZZI
251. (7885) **EL TRANSPORTE RETRÓGRADO DE RECEPTORES DE ESTEROIDES REQUIERE DEL COMPLEJO HSP90-INMUNOFILINA.** GALIGNIANA, MARIO D.; PRATT, WILLIAM B.
- 15:00 - 16:30 Biología Celular 2** Salón Acuario A
Coordinadores: Debora Cohen, Marta Tesone y Andrés Carrasco
253. (6840) **LA HIPOXIA PERINATAL INDUCE UNA RESPUESTA INFLAMATORIA EN LA SUSTANCIA NIGRA Y UNA DISMINUCIÓN DE LA EXPRESIÓN DE IGF-1, IGF-BP3 Y IGF-BP5 EN EL ESTRÍADO.** EZQUER, MARCELO; VALDEZ, SUSANA; SELTZER, ALICIA
254. (6848) **EFFECTO DE LA INTOXICACIÓN CON DOSIS NO CARCINOGENICA DE CADMIO EN EL METABOLISMO DE LOS LÍPIDOS EN PRÓSTATA DE RATA.** ALVAREZ, SILVINA; GOMEZ, NIDIA; SCARDAPANE, LUIS; FORNES, MIGUEL; GIMENEZ, SOFIA
255. (7249) **DIFERENCIAS EN LA CAPTACIÓN HIPOTALÁMICA DE NORADRENALINA EN LAS DISTINTAS ETAPAS DE SOBRECARGA DE FRUCTOSA EN LA RATA.** MAYER, MARCOS; RODRÍGUEZ FERMEPÍN, MARTÍN; PEREDO, HORACIO; FERNÁNDEZ, BELISARIO; PUYÓ, ANA
256. (7392) **CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE ZPA DE OVOCITOS DE BUFO ARENARUM Y SU PARTICIPACIÓN EN PROCESOS TEMPRANOS DE FECUNDACIÓN.** SCARPECI, SONIA; SANCHEZ, MERCEDES; CABADA, MARCELO
257. (7607) **LA PROTEASA BSP66 ESTÁ PRESENTE EN EL ACROSOMA DE VARIAS ESPECIES DE MAMÍFEROS.** CESARI, ANDREINA; KATUNAR, MARIA ROSA; MONCLUS, MARIA ANGELES; VINCENTI, AMANDA; FERNÁNDEZ, MIGUEL WALTER
258. (7729) **EFFECTOS DE LA MICROGLÍA ACTIVADA SOBRE LA PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS PROGENITORAS NEURALES ADULTAS: ROL DEL TGF-BETA.** BATTISTA, DANIELA; FERRARI, CARINA; PITOSI, FERNANDO
259. (7800) **DIABETES GESTACIONAL: EVALUACION FUNCIONAL DEL ENDOTELIO HUMANO EXPUESTO A ALTA D-GLUCOSA.** CORTES, MAGDALENA; JAIME, BEATRIZ; JAIME, SILVANA; VINET, RAUL
260. (7846) **T3 Y T4 ALTERAN LA FOSFORILACIÓN IN VITRO DE LAS PROTEÍNAS DEL CITOESQUELETO EN CORTEZA CEREBRAL DE RATAS DURANTE EL DESARROLLO.** ZAMONER, ARIANE; FRASSON CORBELINI, PATRÍCIA; FUNCHAL, CLÁUDIA; HEIMFARTH, LUANA; SILVA, FÁTIMA REGINA M. B.; PESSOA-PUREUR, REGINA
261. (7899) **EFFECTO DE LA DEFICIENCIA MODERADA DE ZINC SOBRE EL SISTEMA DE DEFENSA ANTIOXIDANTE EN EPIDÍDIMO.** GOMEZ, NIDIA; ZIRULNIK, FANNY; PEREZ CHACCA, MARIA V.; MOLINA, ALICIA; FERNANDEZ, MARIA R.; GIMENEZ, SOFIA
262. (7953) **COMPLEXINA PARTICIPA EN LA REACCIÓN ACROSOMAL.** DE BLAS, G; BRANHAM, T; ROGGERO, M; LÓPEZ, C; TOMES, CN; BELMONTE, S; MAYORGA, LS
263. (8073) **IMPLICANCIA DE C-FOS CITOPLÁSMICO EN EL CRECIMIENTO DE CULTIVOS PRIMARIOS DE NEURONAS DE HIPOCAMPO DE RATA.** FERRERO, GABRIEL O.; CAPUTTO, BEATRÍZ L.
- 15:00 - 16:30 Biotecnología** Salón Agua Marina A
Coordinadores: Osvaldo Podhajcer, Luis Mayorga, Mario Ermácora
264. (7317) **DESARROLLO Y APLICACIÓN DE UN CONTROL INTERNO (CI) ESTABLE PARA EL DIAGNÓSTICO DE HEPATITIS C (HCV) POR RT-PCR.** VILLANOVA, VANINA; GARDIOL, DANIELA; GIRI, ADRIANA
265. (7356) **USO DE UN PÉPTIDO RICO EN ARGININA PARA TRANSPORTAR PROTEÍNAS AL CITOPLASMA.** LOPEZ, CECILIA INÉS; MAYORGA, L. S.
266. (7440) **PRODUCCIÓN DE LA HORMONA DE CRECIMIENTO DE PEJERREY EN CULTIVOS BACTERIANOS. APLICACIONES EN PISCICULTURA.** SCIARA, ANDRÉS; SOMOZA, GUSTAVO (1); ARRANZ, SILVIA
267. (7454) **CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE LA VARIANTE ACORTADA DE GLUTAMATO DE CARBOXILASA HUMANA.** ANTÓN, ERICA ANDREA; BURGARDT, NOELIA I.; OLIVERA, FRANCISCO; ERMÁCORA, MARIO R.
268. (7624) **DETECCIÓN PRECOZ DEL CÁNCER CERVICAL: DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN ENSAYO PARA LA DETECCIÓN DE PAPILOMAVIRUS HUMANO (HPV) ONCOGÉNICOS.** CHOUHY, DIEGO; BENITEZ GIL, LISANDRO; NOCITO, ANA L.; CITTADINI, JORGE; GARDIOL, DANIELA; GIRI, ADRIANA A.
269. (7837) **ANTICUERPOS ANTI-IDIOTIPOS QUE RECONOCEN ESTRUCTURAS RELACIONADAS AL DISACÁRIDO DE THOMSEN-FRIESENREICH SON GENERADOS A PARTIR DE LA LECTINA DE AGARICUS BISPORUS.** SENDRA, VICTOR; NORES, GUSTAVO A.; IRAZOQUI, FERNANDO J.
270. (7882) **MAPEO DE PROPIEDADES MECÁNICAS DE UN BIOSENSOR MEDIANTE MICROSCOPIA Y ESPECTROSCOPIA DE FUERZA.** LUDUEÑA, S.J.; FLEXER, V.; CESA, Y.; CALVO, E. J.; PIETRASANTA, L.I.
271. (7918) **DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CULTIVO PRIMARIO DE GLÁNDULA MAMARIA BOVINA. SU UTILIZACIÓN EN EL ANÁLISIS DEL ARNI COMO ESTRATEGIA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA LECHE DE VACA.** CHANETON, LUCIANO; PÉREZ SÁEZ, JUAN MANUEL; MEDINA, MARIANO; BARAÑO, LINO; BUSSMANN, LEONARDO
272. (8050) **DIFUSIÓN DE GLUCOSA EN HIDROGELES CONFINADOS EN MEMBRANAS MACROPOROSAS.** HIDALGO, ROMINA; SMOLKO, EDUARDO E.; ARGIBAY, PABLO; GRASSELLI, MARIANO
273. 8097 **IMPLANTE DE EPITELIO ANTERIOR CORNEA CULTIVADO IN VITRO PARA EL TRATAMIENTO DE DESORDENES SEVEROS DE LA SUPERFICIE OCULAR. ESTUDIO PRE-CLÍNICO.** ROLDÁN, FERNANDO; LUENGO, FEDERICO; CORREA, LAURA; PRIEGUE, CAROLINA; GALLO, JUAN
- 13:30 - 15:00 Cardiovascular, Respiratorio y Renal 3** Salón Muelle Azul A

Coordinadores: *Mónica Elías y Héctor Del Valle*

274. (6959) RITMOS ULTRADIANOS Y CIRCADIANO DE PRESIÓN ARTERIAL EN PACIENTES NORMOTENSOS E HIPERTENSOS «DIPPER» Y «NON-DIPPER». PEREZ-LLORET, SANTIAGO; GARCÍA AGUIRRE, ALEJANDRO; CARDINALI, DANIEL P.; TOBLLI, JORGE E.
275. (7131) DEFICIENCIA DE ZINC DURANTE EL CRECIMIENTO: EFECTO DE LA SUPLEMENTACION SOBRE EL SISTEMA DEL OXIDO NITRICO VASCULAR. COSTA, MA; TOMAT, A; ELESGARAY, R; GIRGULSKY, L; TESOLIN, E; WEISSTAUB, A; BALASZCZUK, AM; ARRANZ, C
276. (7182) RELACION DE LA ACTIVIDAD MECÁNICA CON LA PRODUCCIÓN MITOCONDRIAL DE NO EN CORAZÓN DE RATAS HIPÓXICAS Y NORMÓXICAS. LA PADULA, PABLO; ZAOBORNÝ, TAMARA; VALDEZ, LAURA; BOVERIS, ALBERTO; COSTA, LIDIA E.
277. (7183) PAPEL DE LOS RECEPTORES IMIDAZÓLICOS Y ALFA-2D ADRENÉRGICOS SOBRE LOS EFECTOS CENTRALES DE LA AGMANTINA EN LA PRESIÓN ARTERIAL. PUENTES, MARIA NOEL; DATTILO, MELINA; CREMASCHI, GRACIELA; BIANCIOTTI, LILIANA; VATTA, MARCELO
278. (7502) DIFERENTE REGULACIÓN DE LA FOSFORILACIÓN DEL RECEPTOR DE RIANODINA (RYR2) Y DE FOSFOLAMBAN (PLN) DURANTE LA ISQUEMIA Y REPERFUSIÓN (I/R) MIOCÁRDICA. SAID, MARÍA MATILDE; FERRERO, PAOLA; VITTONI, LETICIA; MUNDIÑA-WEILENMANN, CECILIA; MATTIAZZI, ALICIA
279. (7516) DIFERENTE COMPORTAMIENTO DE LOS DEPÓSITOS INTRACELULARES SENSIBLES A CAFEÍNA Y NORADRENALINA EN AORTAS DE RATAS CONTROLES Y DIABÉTICAS POR ESTREPTOZOTOCINA (STZ). RINALDI, GUSTAVO
280. (7811) EFECTOS DE LA ADENOSINA Y LA REPERFUSIÓN CON BAJO CALCIO SOBRE LA FASE DE HIPERCONTRACCIÓN POSTISQUÉMICA DEL MIOCARDIO ATONTADO EN CONEJOS. PALLEIRO, JIMENA; GONZÁLEZ, GERMÁN E.; DONATO, MARTÍN; RODRÍGUEZ, MANUEL; MORALES, CELINA; GELPI, RICARDO J
281. (7903) EL L-NAME REVIERTE LOS EFECTOS BENEFICIOSOS DEL PRECONDICIONAMIENTO ISQUÉMICO (PI) SOBRE LA FUNCIONALIDAD DEL CORAZÓN SOMETIDO A ISQUEMIA (I) - REPERFUSIÓN (RP) DE RATAS ALIMENTADAS (AL) O AYUNADAS (AY). MARINA PRENDES, MARÍA GABRIELA; GARCÍA, JIMENA VANESA; KIRCHHEIMER, CAROLINA; SAVINO, ENRIQUE; VARELA, ALICIA
282. (7919) EL L-NAME REVIERTE PARCIALMENTE LOS EFECTOS BENEFICIOSOS DEL DIAZÓXIDO (DZ) SOBRE LA FUNCIONALIDAD DEL CORAZÓN SOMETIDO A ISQUEMIA (I) - REPERFUSIÓN (RP) DE RATAS ALIMENTADAS (AL) O AYUNADAS 24 HS (AY). MARINA PRENDES, MARÍA GABRIELA; GARCÍA, JIMENA; TESTONI, GUSTAVO; SAVINO, ENRIQUE; VARELA, ALICIA
283. (7929) LA OXFENICINA REVIERTE LOS EFECTOS BENEFICIOSOS DEL AYUNO SOBRE EL CORAZÓN DE RATA SOMETIDO A ISQUEMIA GLOBAL (I) - REPERFUSIÓN (RP). GARCÍA, JIMENA; MARINA PRENDES, MARÍA GABRIELA; GIMÉNEZ, CINTIA; GONZÁLEZ, MARCELA; SAVINO, ENRIQUE; VARELA, ALICIA
284. (7936) EFECTOS DE LA ISQUEMIA-REPERFUSIÓN SOBRE CORAZONES PERFUNDIDOS DE RATAS DIABÉTICAS POR ESTREPTOZOTOCINA. TESTONI, GUSTAVO; ASTUDILLA, CHRISTIAN; VÁZQUEZ, NANCY; DONATO, MARTÍN; D'ANNUNZIO, VERÓNICA; GELPI, RICARDO; MARINA PRENDES, MARÍA GABRIELA; VARELA, ALICIA; SAVINO, EN

15:00 - 16:30 **Cardiovascular, Respiratorio y Renal 4**
Salón Muelle Azul A

Coordinadores: *Susana Nowicki y Ana M. Balaszczuk*

285. (6607) EFECTOS DEL AGONISTA GABA B BACLOFEN SOBRE LA ACTIVIDAD Y ABUNDANCIA DE LA NA⁺, K⁺ ATPASA RENAL. DONATO, VERÓNICA; TRUMPER, LAURA; MONASTEROLO, LILIANA

286. (7108) LA ANANDAMIDA REDUCE LAS RESPUESTAS CRONOTRÓPICAS A LA NORADRENALINA EN AURÍCULAS DE RATA. SIFONIOS, LAURA; ORLIAC, MARÍA LUZ; PERONI, ROXANA; CELUCH, STELLA MARIS; ADLER-GRASCHINSKY, EDDA
287. (7112) PARTICIPACIÓN DE LA PROTEIN KINASA C EN LA MODULACIÓN DE LOS EFECTOS RELAJANTES DEL ENDOCANABINOIDE ANANDAMIDA. ORLIAC, MARIA LUZ; PERONI, R; CELUCH, SM; ADLER-GRASCHINSKY, E
288. (7208) MODELOS CINÉTICOS-DINÁMICOS (PK-PD) DEL METOPROLOL EN RATAS COARTADAS. HÖCHT, CHRISTIAN; DIVERNIERO, CARLA; OPEZZO, JAVIER AW; TAIRA, CARLOS A
289. (7209) EFECTO ANTIHIPERTENSIVO HIPOTALÁMICO DEL IRBESARTAN EN RATAS CON COARTACION AORTICA CRONICA. HÖCHT, CHRISTIAN; OPEZZO, JAVIER AW; TAIRA, CARLOS A
290. (7226) GABA Y CGRP: POSIBLES MEDIADORES DE LA RESPUESTA HIPOTENSORA INDUCIDA POR ANANDAMIDA A NIVEL ESPINAL. GARCÍA, MARÍA DEL CARMEN; ADLER-GRASCHINSKY, E.; CELUCH, SM
291. (7236) NORADRENALINA Y ANGIOTENSINA II ESTIMULAN LA LIBERACION DE PROSTANOIDES VASOCONSTRICTORES EN EL LECHO MESENTÉRICO. PUYO, ANA; MAYER, MARCOS; DONOSO, ADRIANA; FAVIER, ANABEL; PEREDO, HORACIO
292. (7483) ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD TROMBOLÍTICA Y PROFIBRINOLÍTICA DEL DERMATÁN SULFATO. ATTORRESI, AI; ALBERTO, MF; KELLER-HESS, L; PALASSI-GERÉZ, P; LAZZARI, M; RECONDO, E; CALABRESE, GC
293. (7507) PRODUCCIÓN DE ESPECIES ACTIVAS DEL OXÍGENO (EAO) EN HIPERTENSIÓN (HTA): EFECTO DE LOSARTAN Y ATENOLOL EN AORTA Y CARÓTIDA. CAVANAGH, ELENA; FRAGA, CESAR; INÉS, STELLA; TOBLLI, JORGE; LEÓN, FERDER; FELIPE, INSERRA
294. (7561) PRODUCCIÓN DE ESPECIES ACTIVAS DEL OXÍGENO (EAO) EN HIPERTENSIÓN (HTA): EFECTO DE LOSARTAN Y ATENOLOL EN ARTERIA RENAL. CAVANAGH, ELENA; FRAGA, CESAR G; STELLA, INÉS; TOBLLI, JORGE; FERDER, LEÓN; INSERRA, FELIPE

13:30 - 15:00 **Comunicación Intercelular 2: Biomembranas 1**
Salón Fiesta A

Coordinadores: *Mario Parisi*

295. (7184) EFECTO DE MELATONINA SOBRE EL DAÑO OXIDATIVO DE LÍPIDOS Y PROTEÍNAS DE MEMBRANAS DE LOS SEGMENTOS EXTERNOS DE LOS FOTORECEPTORES. GUAJARDO, MARGARITA; TERRASA, ANA; FERNANDEZ, JULIAN; CATALÁ, ÁNGEL
296. (7258) MEDICION DE MOVIMIENTOS DE AGUA EN OVOCITOS VACIADOS DE XENOPUS LAEVIS. OZU, MARCELO; DORR, RICARDO; PARISI, MARIO
297. (7298) CORRIENTES DE CA²⁺ TIPO L Y TIPO T EN CÉLULAS DE MÚSCULO LISO DE ARTERIA UMBILICAL HUMANA. SALEMME, SILVIA; REBOLLEDO, ALEJANDRO; IVELI, FLORENCIA; SPERONI, FRANCISCO; MILESI, VERÓNICA
298. (7310) ROL DE LA ACUAPORINA 2 EN LA REGULACIÓN DE VOLUMEN CELULAR. FORD, PAULA; RIVAROLA, VALERIA; CHARA, OSVALDO; PARISI, MARIO; CAPURRO, CLAUDIA
299. (7554) EFECTO DE CATIONES SOBRE LA INHIBICIÓN DE LA CA-ATPASA DE RETÍCULO SARCOPLÁSMICO POR CARTICAÍNA. TAKARA, DELIA; SÁNCHEZ, GABRIEL A; BONAZZOLA, PATRICIA; ALONSO, GUILLERMO L
300. (7654) EFECTOS DE LA ACIDOSIS Y LA ALCALOSIS SOBRE EL INTERCAMBIADOR CL⁻/HCO₃⁻ EN CÉLULAS DE TUBULO COLECTOR RENAL. RIVAROLA, VALERIA; FORD, PAULA; CHARA, OSVALDO; PARISI, MARIO; CAPURRO, CLAUDIA
301. (7711) ACTIVACIÓN DE LA PMCA POR DILUCIÓN. ESTUDIO EN MICROSOMAS DE CÉLULAS DE INSECTO. VANAGAS, LAURA; CARIDE, ARIEL; ROSSI, JUAN PABLO F.C.
302. (7728) ESTUDIO DE LA UBICACIÓN Y REGULACIÓN DEL INTERCAMBIADOR NA⁺/H⁺ EN UNA LÍNEA CELULAR DE INTES-

303. **TINO HUMANO. TORIANO, ROXANA; PARISI, MARIO (8000) EFECTO DEL ETANOL SOBRE EL MÚSCULO LISO VASCULAR DE ARTERIA UMBILICAL HUMANA.** IVELI, FLORENCIA; SALEMME, SILVIA; REBOLLEDO, ALEJANDRO; GENDE, ALFREDO; MILESI, VERÓNICA
304. **(8130) ALTERACIÓN EN LA FOSFORILACIÓN PROTEICA EN RESIDUOS TIROSINA Y LOS CAMBIOS EN LA FLUIDEZ DE MEMBRANA ASOCIADOS A LA CAPACITACIÓN ESPERMÁTICA EN PACIENTES ASTENOZOOSPÉRMICOS.** BUFFONE, MARIANO; CALAMERA, J.C.; VERSTRAETEN, S.V.; DONCEL, G.F.
305. **(8131) IMPORTANCIA DE LOS CAMBIOS EN LA FLUIDEZ DE LA MEMBRANA PLASMÁTICA EN LA CAPACIDAD FERTILIZANTE DE LOS ESPERMATOZOIDES.** BUFFONE, MARIANO; CALAMERA, J.C.; DONCEL, G.F.; VERSTRAETEN, S.V.

15:00 - 16:30 Comunicación Intercelular 3: Transportadores y Canales

Salón Fiesta A

Coordinadores: Cristina Ibarra

306. **(6660) LA TROMBINA ACTIVA EL INTERCAMBIO ANIONICO EN PLAQUETAS HUMANAS.** GENDE, OSCAR ALFREDO
307. **(6751) INTERACCIÓN ENTRE NA⁺ Y RB⁺ EN LA NA⁺/K⁺-ATPASA.** MONTI, JLE; SCHVARTZ, PG; GONZALEZ-LEBRERO, RM; KAUFMAN, SB; GARRAHAN, PJ; ROSSI, RC
308. **(6843) EL CANAL DE CL- CFTR, AFECTADO EN FIBROSIS QUÍSTICA, REGULA LA PROTEÍNA ND4, UNA SUBUNIDAD DEL COMPLEJO MITOCONDRIAL QUE ES CLAVE PARA EL TRANSPORTE DE ELECTRONES.** VALDIVIESO, ANGEL GABRIEL; MARCUCCI, FLORENCIA; TAMINELLI, GUILLERMO; REYES, G. BEATRIZ; DANKERT, MARCELO A.; SANTA COLOMA, TOMÁS A.
309. **(6907) KLPX ES UNA PROTEÍNA DE LOCALIZACIÓN MITOCONDRIAL, CON UN DOMINIO «ZN FINGER» SIMILAR AL DE ALGUNAS KINESINAS, Y CUYA EXPRESIÓN ESTÁ DISMINUIDA EN FIBROSIS QUÍSTICA.** TAMINELLI, GUILLERMO L.; SOTOMAYOR, VERÓNICA; VALDIVIESO, A. GABRIEL; REYES, G. BEATRIZ; DANKERT, MARCELO A.; SANTA COLOMA, TOMÁS A.
310. **(7039) CORRIENTES ANIÓNICAS AMPC-DEPENDIENTES EN CÉLULAS K562 SALVAJES Y RESISTENTES A VINCRISTINA.** ASSEF, YANINA; CAVARRA, SOLEDAD; DAMIANO, ALICIA; IBARRA, CRISTINA; KOTSIAS, BASILIO A.
311. **(7152) ESTUDIO CINÉTICO DE LA NA, K-ATPASA USANDO LA Sonda FLUORESCENTE RH421.** SCHVARTZ, PG; MONTI, JLE; GONZÁLEZ-LEBRERO, RM; KAUFMAN, SB; GARRAHAN, PJ; ROSSI, RC
312. **(7508) CARACTERIZACIÓN DEL TRANSPORTE DE L-ARGININA EN CÉLULAS ADRENALES.** PANNUNZIO, VANESA; POMERANIEC, Yael; PIGNATARO, OMAR; CYMERUNG, CORA
313. **(7752) DETECCIÓN DE PROTEÍNAS RELACIONADAS CON EL TRANSPORTE DE SODIO EN UNA LÍNEA CELULAR DE CORIOCARCINOMA HUMANO (BEWO).** DEL MÓNACO, SILVANA; DAMIANO, ALICIA; ZOTTA, ELSA; IBARRA, CRISTINA; KOTSIAS, BASILIO
314. **(7763) OBTENCIÓN DE PREPARACIONES MEJORADAS DE PMCA EXPRESADA EN LÍNEAS CELULARES DE SPODOPTERA FRUGIPERA (SF21).** SAMSA, MARCELO M.; ROSSI, J.P.F.C
315. **(7938) IDENTIFICACIÓN DE CANALES TRANSPORTADORES DE AGUA EN LACTOBACILLUS DELBRUECKII SUBSP. BULGARICUS.** TYMCZYSZYN, EMMA; DAMIANO, ALICIA; TAUROZZI, MELINA; DISALVO, ANIBAL
316. **(8035) RELACIÓN ENTRE LA REGULACIÓN METABÓLICA Y LA REGULACIÓN IÓNICA INTRACELULAR DEL INTERCAMBIADOR NA⁺/CA²⁺ CARDIACO.** POSADA, VELIA LUCY; BERBERIAN, GRACIELA

13:30 - 15:00 Endocrinología 1

Salón Agua Marina B

Coordinadores: Andrea De Laurentis, Valeria Rettori

317. **(6801) CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DEL DNA CODIFICANTE PARA LAS TRES FORMAS DE**

- GNRH PRESENTES EN EL PEJERREY, ODONTESTHES BONARIENSIS.** GUILGUR, GASTON; STROBL-MAZZULLA, PABLO; FERNANDINO, JUAN; MIRANDA, LEANDRO; SOMOZA, GUSTAVO
318. **(6875) DISTRIBUCIÓN DE GLUCOPROTEÍNAS EN LA PARS TUBERALIS (PT) DE BOVINO Y RATA.** ALZOLA, RICARDO; MAIARÚ, MARÍA EUGENIA; FELIPE, ANTONIO; SOLANA, HUGO; RODRÍGUEZ, JULIO
319. **(7068) LA SOBREENPRESIÓN DE FACTOR DE NECROSIS TUMORAL-ALFA (TNF) Y FASL INDUCE APOPTOSIS DE CÉLULAS ADENOHIPOFISARIAS.** CANDOLFI, MARIANELA; YU, JOHN; LIU, GENTAO; FERRARI, LUCIANA; BARCIA, CARLOS; LIU, CHUNYAN; PUNTEL, MARIANA; PISERA, DANIEL; CASTRO, MARIA GRACIELA; SEILICOVICH, ADRIANA
320. **(7207) EVALUACIÓN ENDOCRINA DE RATONES CARENTES DEL RECEPTOR GABA(B1).** CATALANO, PAOLO; BONAVENTURA, MARÍA; SILVEYRA, PATRICIA; BETTLER, BERNHARD; LIBERTUN, CARLOS; LUX-LANTOS, VICTORIA
321. **(7240) EFECTOS DE LA PROGESTERONA (PROG) SOBRE PARÁMETROS ELECTROFISIOLÓGICOS EN RATAS CON TRANSECCIÓN COMPLETA DE LA MÉDULA ESPINAL (SCI).** MOUGEL, ANALÍA V.; GONZÁLEZ, SUSANA L.; YORIO, ALBERTO; DE NICOLA, ALEJANDRO F.
322. **(7246) EFECTOS ANTIPROLIFERATIVOS DE GNRH EN CÉLULAS LÚTEAS CONTROLES Y TUMORALES: MECANISMOS DE ACCIÓN Y VÍAS DE SEÑALIZACIÓN.** FERNANDEZ, MARINA; MONGIAT, LUCAS; LUX-LANTOS, VICTORIA; LIBERTUN, CARLOS
323. **(7247) PARTICIPACIÓN DEL FACTOR DE CRECIMIENTO DEL ENDOTELIO VASCULAR (VEGF) EN LA HIPERPLASIA HIPOFISARIA DE RATONES HEMBRA KNOCKOUT PARA EL RECEPTOR DOPAMINÉRGICO TIPO2 (D2).** CRISTINA, CAROLINA; DÍAZ-TORGA, GRACIELA; GÓNGORA, ADRIÁN; BALDI, ALBERTO; RUBINSTEIN, MARCELO; BECÚ-VILLALOBOS, DAMASIA
324. **(7359) EL ÓXIDO NÍTRICO REDUCE EL ESTRÉS OXIDATIVO Y PREVIENE LA DISRUPCIÓN DEL POTENCIAL DE LA MEMBRANA MITOCONDRIAL INDUCIDOS POR CADMIO EN CÉLULAS ADENOHIPOFISARIAS.** POLIANDRI, ARIEL; MACHIAVELLI, LETICIA; QUINTEROS, FERNANDA; DUVILANSKI, BEATRIZ
325. **(7575) EFECTO DE GHRH Y SOMATOSTATINA EN CULTIVO DE CÉLULAS ADENOHIPOFISARIAS DE RATONES WILDTYPE Y KNOCKOUT PARA EL RECEPTOR DOPAMINÉRGICO D2.** GARCÍA TORNADÚ, ISABEL ANDREA; ORNSTEIN, ANA MARÍA; DÍAZ-TORGA, GRACIELA; BECÚ-VILLALOBOS, DAMASIA
326. **(7616) LA ACTIVACIÓN DE FAS INDUCE APOPTOSIS DE CÉLULAS ADENOHIPOFISARIAS.** JAITA, GABRIELA ALEJANDRA; CANDOLFI, MARIANELA; ZARATE, SANDRA; ZALDIVAR, VERÓNICA; PISERA, DANIEL; SEILICOVICH, ADRIANA
327. **(7840) RESPUESTA DE LA POBLACIÓN CORTICOTROPA ADENOHIPOFISARIA A LA INMUNONEUTRALIZACIÓN DE LA TIMULINA SÉRICA DURANTE LA VIDA TEMPRANA DE RATONES MACHOS Y HEMBRAS.** LUNA, GEORGINA; CAMIHORT, GISELA; FERESE, CELIA; GOYA, RODOLFO; CONSOLE, GLORIA
328. **(7858) EL GANGLIO MESENTÉRICO SUPERIOR (GMS) MODIFICA LA LIBERACIÓN DE ÓXIDO NÍTRICO (ON) EN ESTRO.** VEGA, ADRIANA; DELGADO, SILVIA; CASAS, MARILINA; SOSA, ZULEMA; RASTRILLA, ANA

15:00 -16:30 Endocrinología 2

Salón Agua Marina B

Coordinadores: Cora Cymerung, Mario Pisarev y Graciela Díaz

329. **(6834) MODULACIÓN DIFERENCIAL POR PROGESTERONA DE LA RESPUESTA AL ESTRÉS EN PROESTRO Y ESTRO. COMPARACIÓN ENTRE RATAS WISTAR, SPRAGUE DAWLEY Y OFA HR/HR (HIPOPROLACTINÉMICA).** VALDEZ, SUSANA R.; DEIS, RICARDO P; JAHN, GRACIELA A
330. **(6868) RESPUESTA AL NITROPRUSIATO DE SODIO DISMINUIDA EN ANILLOS AÓRTICOS SIN ENDOTELIO OBTENIDOS DE RATAS CON PANCREATECTOMÍA SUBTOTAL.** REYES TOSO, CARLOS FELIPE; LINARES, LAURA MERCEDES; ALBORNOZ, LILIANA ESTHER; OBAYA NAREDO, DANIEL L.; RODRIGUEZ, RICARDO ROSENDO; CARDINALI, DANIEL PEDRO

331. (6940) PGF2ALFA EN EL TESTÍCULO DEL HÁMSTER DORADO: SÍNTESIS LOCAL, RECEPTORES DE PGF2ALFA (FP) Y SU PARTICIPACIÓN EN LA REGULACIÓN DE LA ESTEROIDOGENESIS FRUNGIERI, MONICA BEATRIZ; GONZALEZ-CALVAR, SILVIA; ALBRECHT, MARTIN; MAYERHOFER, ARTUR; CALANDRA, RICARDO
332. (6962) ESTUDIO DE LA TESTOSTERONA EN SALIVA EN VARONES CON INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA EN HEMODIÁLISIS ARREGGER, ALEJANDRO; CONTRERAS, LILIANA; PERSI, GABRIEL; GONZALEZ, NATALIA; MONTINI, SONIA; ZUCCHINI, ALFREDO; CARDOSO, ESTELA
333. (6966) ASPECTOS HISTOLOGICOS DEL DESARROLLO PREPUBERAL DEL TESTICULO Y EPIDIDIMO EN RATAS INYECTADAS CON ALOXANO EN EL POSDESTETE. VAZQUEZ, SILVIA; HISANO, NORIYUKI
334. (6977) EFECTO DEL TRATAMIENTO CON LITIO EN EL EJE HIPOFISO-GONADAL EN LA VIZCACHA. GARCÍA ASEFF, SUSANA BEATRIZ; FUENTES, LUCÍA
335. (7099) REGULACIÓN POR PROGESTERONA DE LA ACTIVIDAD ÓXIDO NÍTRICO SINTASA EN TEJIDO VASCULAR. RAUSCHEMBERGER, MARÍA BELÉN; MENDIBERRI, JOSEFINA; SELLES, JUANA; MASSHEIMER, VIRGINIA
336. (7110) VIAS METABOLICAS INVOLUCRADAS EN LA RESPUESTA DEL TEJIDO AORTICO AL TRATAMIENTO CON ESTRONA. MASSHEIMER, VIRGINIA; POLINI, NÉLIDA; ALVAREZ, CRISTINA; BENOZZI, SILVIA; SELLES, JUANA
337. (7255) EFECTO INHIBITORIO DE HISTAMINA (HA) MEDIADO POR ÓXIDO NÍTRICO (NO) SOBRE LA ESTEROIDOGENESIS EN CÉLULAS DE LEYDIG. MONDILLO, CAROLINA; RECHE, CECILIA; PATRIGNANI, ZORAIDA; MARAZITA, MARIELA; PIGNATARO, OMAR
338. (7324) PREPROTRH178-199 REGULA LA EXPRESIÓN DE TIROSINA HIDROXILASA EN NEURONAS DEL NÚCLEO ARCUATO DURANTE EL PROESTRO DE LA RATA Y PARTICIPA EN LA PRODUCCIÓN HIPOFISARIA DE PROLACTINA. GOLDSTEIN, JORGE; NILLNI, EDUARDO
339. (7510) EFECTO DE LA INCUBACIÓN CON MELATONINA SOBRE EL CONSUMO DE OXÍGENO DE MITOCONDRIAS DE CORAZÓN. REYES TOSO, CARLOS FELIPE; RICCI, CONRADO R.; DE MIGNONE, INES R.; LINARES, LAURA M.; ZANINOVICH, ANGEL; CARDINALI, DANIEL P.
340. (7831) INFLUENCIA DEL GANGLIO MESENTÉRICO SUPERIOR(GMS) A TRAVÉS DEL PLEXO NERVIOSO OVÁRICO (PNO) SOBRE LA FISIOLÓGIA OVÁRICA. SOSA, ZULEMA; VEGA, ADRIANA; VALLCANERA, SANDRA; VILLEGAS, NELSON; RASTRILLA, ANA
- 15:00 - 16:30 Enfermedades Infecciosas 1: Bacteriología**
Salón Muelle Azul C
Coordinadores: Daniel Sordelli, Juan Carlos Valdez y Norberto Sanjuan
341. (6852) LA INFECCIÓN POR PSEUDOMONAS AERUGINOSA REGULA LA PRODUCCIÓN DE NITRITOS EN UN MODELO INFLAMATORIO POR INJURIA TÉRMICA EN RATONES: PÉRDIDA DE LA REGULACIÓN DURANTE UNA RESPUESTA TH1. VALDEZ, JUAN CARLOS; CALAFAT, MARIO; PERAL, MARIA C; FRANCHI, ANA; PÉREZ LEIRÓS, CLAUDIA
342. (6926) FENOTIPO Y FUNCIÓN DE LA POBLACIÓN MONOCÍTICA EN NIÑOS CON SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH). FERNÁNDEZ, GABRIELA C; GÓMEZ, SONIA; RAMOS, MARÍA V; BENTANCOR, LETICIA; BARRIONUEVO, PAULA; EXENI, RAMÓN; GRIMOLDI, IRENE; ALDUNCÍN, MARTA; VALLEJO, GRACIELA; ISTURIZ, MARTÍN; PALERMO, MARINA
343. (7168) ESTRÉS OXIDATIVO Y ANTICUERPOS DE ISOTIPO IGM E IGA ASOCIADOS A SÍFILIS SECUNDARIA. REPETTO, MARISA; FERRAROTTI, NIDIA; PIZZIMENTI(SAI), CRISTINA; DALGHI, MARIANELA; GRIEMBERG(SAI), GLORIA
344. (7177) INTRACELULARIDAD DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS EN CÉLULAS MAC-T: ESTUDIOS MICROBIOLÓGICOS Y CITO-LÓGICOS. ALVAREZ, LUCIA; TUCHSCHERR, LORENA; BARBAGELATA, MARÍA SOL; LATTAR, SANTIAGO; BUZZOLA, FERNANDA; SORDELLI, DANIEL
345. (7273) RELACIÓN ENTRE LA PRODUCCIÓN DE FOSFOLIPASAS POR CANDIDA ALBICANS Y BACTERIAS PREVALENTES DEL ECOSISTEMA VAGINA. OMBRELLA, ADRIANA; FORNASO, CAROLINA; BELMONTE, ADRIANA (NOGUERAS, MÓNICA); RUIZ ABAD, ISABEL; RAMOS, LAURA; DLUGOVITZKY, DIANA
346. (7366) EFECTO DE LA STX SOBRE MONOCITOS PERIFÉRICOS HUMANOS IN VIVO E IN VITRO. ESTUDIO DEL RECEPTOR PARA FRACTALKINA. RAMOS, MARÍA VICTORIA; FERNÁNDEZ, GABRIELA C; BENTANCOR, LETICIA; CAMERANO, GABRIELA; DRAN, GRACIELA; EXENI, RAMÓN; ALDUNCÍN, MARTA; ISTURIZ, MARTÍN; PROULX, FRANÇOIS; PALERMO, MARINA
347. (7401) DESARROLLO EXPERIMENTAL DE ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS Y/O PREVENTIVAS PARA EL SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH). BENTANCOR, LETICIA VERONICA; BILEN, MARCOS; CAMERANO, GABRIELA; RAMOS, MARÍA V.; FERNÁNDEZ, GABRIELA C; GHIRINGHELLI, DANIEL; PALERMO, MARINA
348. (7498) FACTORES DE VIRULENCIA PRESENTES EN VESICULAS CON DOBLE MEMBRANA LIBERADAS POR ESCHERICHIA COLI ENTEROAGREGATIVA. ALMIRON, MARTA; SANJUAN, NORBERTO; KOLTER, ROBERTO
349. (7505) PATRONES DEL DNA CONTENIDO EN VESICULAS LIBERADAS POR ESCHERICHIA COLI ENTEROAGREGATIVA. ALMIRON, MARTA; SANJUAN, NORBERTO
350. (7678) LA AUSENCIA DE MICROCÁPSULAS TIPOS 5 Y 8 DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS CONTRIBUYE A LA PERSISTENCIA EN LA GLÁNDULA MAMARIA DE RATONES DESAFIADOS EXPERIMENTALMENTE. TUCHSCHERR, LORENA; BUZZOLA, FERNANDA R.; LEE, JEAN C.; DANIEL O., SORDELLI
- 13:30 - 15:00 Farmacología 3: Conducta**
Salón Acuario B
Coordinadores: Mariano Boccia y Víctor Molina
351. (6734) ACTIVACIÓN HISTAMINÉRGICA SIMULTÁNEA DE LA AMÍGDALA BASO-LATERAL Y ACCUMBENS DEL HEMISFERIO IZQUIERDO EN LA RATA: EFECTOS EN LA EXPLORACIÓN DE AMBIENTES CONFLICTIVOS. ALVAREZ, EDGARDO O.; BANZAN, ARTURO M.
352. (6903) EFECTO DE MIDAZOLAM SOBRE LA REACTIVACIÓN-RECONSOLIDACIÓN DE LA MEMORIA DE MIEDO CONTEXTUAL: INFLUENCIA SOBRE LA REINSTAURACIÓN. BUSTOS, SILVIA; MALDONADO, HÉCTOR; MOLINA, VÍCTOR
353. (6963) DAÑO CEREBRAL INDUCIDO POR ADMINISTRACIONES CRÓNICAS DE ALCOHOL EN MACHOS Y HEMBRAS WISTAR: EVALUANDO DIFERENCIAS SEXUALES EN UN MODELO ANIMAL DE NEUROPATOLOGÍA ALCOHÓLICA. MANZINI, FERNANDO RUBÉN; DE OLMOS, JOSÉ SEVERO
354. (7096) EL HALOPERIDOL ADMINISTRADO DURANTE EL PERÍODO CRÍTICO ESTRIAL INDUCE CAMBIOS PERMANENTES DE CONDUCTA EN LA RATA. SOIZA REILLY, MARIANO; AZCURRA, JULIO MARCOS
355. (7109) EFECTOS DE LA ADMINISTRACIÓN AGUDA Y «CRÓNICA» DEL ANTICONVULSIVANTE GABAPENTINA SOBRE UNA RESPUESTA DE EVITAMIENTO INHIBITORIO EN RATÓN. BLAKE, MG; BOCCIA, MM; CHELUJA, MG; SCOLARI, M; ACOSTA, GB; BARATTI, OM
356. (7121) CONSOLIDACIÓN Y RECONSOLIDACIÓN DE LA MEMORIA DE UNA RESPUESTA DE EVITAMIENTO INHIBITORIO EN RATÓN. EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A UN AMBIENTE NOVEDOSO. BOCCIA, MM; BLAKE, MG; ACOSTA, GB; BARATTI, CM
357. (7348) LA INMOVILIZACIÓN REDUCE EL ACOPLAMIENTO ENTRE LOS SITIOS DEL RECEPTOR BDZ/GABAA EN AMÍGDALA EN RESPUESTA AL APRENDIZAJE AVERSIVO. RODRÍGUEZ MANZANARES, PA; BERTOTTO, ME; ISOARDI, NA; MARTIJENA, ID; MOLINA, VA
358. (7374) PARTICIPACIÓN DEL RECEPTOR GR A CS EN SEPTUMO LATERAL EN LA MODULACIÓN DE LAS ESCUELAS EMOCIONALES POR CONFRONTACIÓN SOCIAL. CALFA, GASTON; LAPIDVOLOSIN, MARTA; MOLINA, VÍCTOR

359. (7568) EL ÁCIDO VALPROICO CORRIGE LA DISMINUCIÓN DE NEUROFILAMENTOS LIVIANOS EN EL HIPOCAMPO DE RATAS EXPUESTAS A UN ESTRÉS INESCAPABLE. FERRERO, ALEJANDRO; CERSETO, MARINA; SIFONIOS, LAURA; PEIXOTO, ESTANISLAO; WIKINSKI, SILVIA
360. (7576) CAMBIOS A NIVEL DEL RECEPTOR NMDA MEDIARÍAN LA SENSIBILIZACIÓN A RESPUESTAS EMOCIONALES DE MIEDO EN ANIMALES ABSTINENTES AL ETANOL. BERTOTTO, ME; BUSSOLINO, DF; BUSTOS, SG; MARTIJENA, ID; MOLINA, VA
361. (7614) PARTICIPACIÓN DEL NÚCLEO DEL RAPE DORSAL EN ALTERACIONES CONDUCTUALES OBSERVADAS EN LA ABSTINENCIA A DIAZEPAM. ALMIRON, RS; RAMIREZ, OA
362. (7726) PARTICIPACIÓN DEL CEREBELO EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE ESPACIAL LUEGO DE LA IRRADIACIÓN IONIZANTE NEONATAL. PAGOTTO, ROMINA M.L.; DI MEGLIO, ANALUZ; ZIEHER, LUIS M.; GUELMAN, LAURA R.
363. (7835) LA HIPONUTRICIÓN PERINATAL INCREMENTA LOS EFECTOS REFORZANTES DE COCAÍNA EN RATAS ADULTAS. VALDOMERO, A.; BUSSOLINO, D.F.; ORSINGER, O.A.; CUADRA, G.R.

15:00 -16:30 Farmacología 4: Toxicología 1

Salón Acuario B

Coordinadores: *Ofelia Acosta, Ana Evangelista de Duffard*

364. (6612) ESTUDIO IN VIVO E IN VITRO DEL EFECTO DEL ALUMINIO (AL+3) SOBRE LA FORMA Y RESISTENCIA OSMÓTICA DE LOS GLÓBULOS ROJOS. CHIAROTTO, MARCELO; BAZZONI, GRACIELA B.; RASIA, MARTA L.
365. (6634) EFECTO IN VIVO E IN VITRO DEL ALUMINIO (AL(+3)) SOBRE LAS PROPIEDADES DE FLUJO DE LOS GLÓBULOS ROJOS. BOLLINI, ADRIANA N; HERNÁNDEZ, GLADIS, N; BAZZONI, GRACIELA B; RASIA, MARTA L
366. (6889) EFECTO DEL ALUMINIO SOBRE EL TRANSPORTE INTES-TINAL DE CALCIO EN RATAS DURANTE LA PREÑEZ Y LACTANCIA. ORIHUELA, DANIEL; PIZARRO, MANUEL; DURSO, NICOLÁS
367. (7102) INTERACCIONES DEL TALIO (I) Y TALIO (III) CON MOLÉCULAS OXIDANTES: CONSECUENCIAS SOBRE LA OXIDACIÓN LIPÍDICA. VILLAVERDE, MARCELA; VERSTRAETEN, SANDRA
368. (7138) PARTICIPACIÓN DE LAS CABEZAS POLARES DE LOS LÍPIDOS EN LA INTERACCIÓN DEL BORO CON LAS MEMBRANAS. VERSTRAETEN, SANDRA V.; LANOUE, LOUISE; KEEN, CARL L.; OTEIZA, PATRICIA I.
369. (7756) ESTUDIO DE LA TOXICIDAD PRODUCIDA POR EL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO (2,4-D) SOBRE CÉLULAS EN CULTIVO. CHOLICH, V; BLASINA, F; COSTA, G; ARREDONDO, F; DAJAS, F; DUFFARD, R; EVANGELISTA, AM
370. (7943) ESTRES OXIDATIVO EN CULTIVO NEURONAL INDUCIDO POR EL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO (2,4-D) Y ANFETAMINA COMO PROTECTOR CELULAR. BONGIOVANNI, BETTINA; KONJUH, CINTIA; FERRI, ALEJANDRO; RASSETTO, MAURICIO; E DE DUFFARD, ANA MARIA; DUFFARD, RICARDO
371. (7963) EFECTO PROTECTOR DE LA MELATONINA SOBRE EL ESTRES OXIDATIVO INDUCIDO POR EL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO (2,4-D) EN CULTIVO NEURONAL. BONGIOVANNI, BETTINA; FERRI, ALEJANDRO ; RASSETTO, MAURICIO; E. DE DUFFARD, ANA MARIA; CARDINALLI, DANIEL; DUFFARD, RICARDO
372. (8099) AGENTES BLOQUEANTES DE LA ACTIVIDAD PROTEOLÍTICA DE VENENO BOTRÓPICO. POTENCIAL USO FARMACOLÓGICO EN EL TRATAMIENTO COMPLEMENTARIO DE LA INTOXICACIÓN OFÍDICA. GAY, CLAUDIA CAROLINA; MARUÑAK, SILVANA; RUIZ, RAQUEL; LEIVA, LAURA; ACOSTA, OFELIA
373. (7023) FOSFATIDILINOSITOL-3-KINASA (PI3K) MEDIA EL TRÁFICO DE AQUAPORINA-8 (AQP8) HACIA LA MEMBRANA PLASMÁTICA DEL HEPATOCITO INDUCIDO POR GLUCAGON. GRADILONE, SERGIO; CARRERAS, FLAVIA; LEHMANN, GUILLERMO; MARINELLI, RAÚL
374. (7024) LA LÍNEA CELULAR DERIVADA DE HEPATOMA DE RATA, WIF-B, EXPRESA LOS TRANSPORTADORES INVOLUCRADOS EN LA SECRECIÓN BILIAR. GRADILONE, SERGIO; TIETZ, PAMELA; SPLINTER, PATRICK; MARINELLI, RAÚL; LARUSSO, NICHOLAS
375. (7053) POLARIDAD ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL EN ESFEROIDES DE HEPATOCITOS PORCINOS. LORENTI, ALICIA; BARBICH, MARIANA; HIDALGO, ALEJANDRA; IELPI, MARCELO; IZAGUIRRE, FERNANDA; CASCO, VÍCTOR; ARGIBAY, PABLO
376. (7083) AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE MICRODOMINIOS LIPÍDICOS (RAFTS) EN MEMBRANA PLASMÁTICA APICAL Y BASOLATERAL DEL HEPATOCITO. TIETZ, PAMELA; MAZZONE, AMELIA; JEFFERSON, JOHN; LARUSSO, NICHOLAS
377. (7128) EFECTO PROTECTOR DE LA BILIRRUBINA NO CONJUGADA (BNC) SOBRE LA LISIS HEPATOCELULAR MEDIADA POR COMPLEMENTO (C). BASIGLIO, CECILIA; ARRIAGA, SANDRA; PELUSA, FABIÁN; ALMARÁ, ADRIANA; ROMA, MARCELO; MOTTINO, ALDO
378. (7150) LA EXPRESIÓN Y LOCALIZACIÓN CELULAR DEL CANAL DE AGUA AQUAPORINA-9 (AQP9) ESTÁN ALTERADAS EN COLESTASIS EXTRAHEPÁTICA. CALAMITA, GIUSEPPE; FERRI, DOMENICO; GENA, PATRIZIA; CARRERAS, FLAVIA; LIQUORI, GIUSEPPA; MAZZONE, AMELIA; TIETZ, PAMELA; LARUSSO, NICHOLAS; MARINELLI, RAUL; SVELTO, MARIA
379. (7316) ROL DEL ESTRÉS OXIDATIVO OCASIONADO POR EL ALUMINIO EN LA FUNCIÓN TRANSPORTADORA HEPÁTICA. EFECTOS DE LA VITAMINA E. GONZÁLEZ, MARCELA AIDA; ROMA, MARCELO; ÁLVAREZ, LUJÁN; BERNAL, CLAUDIO; MAHIEU, STELLA; CONTINI, MARÍA DEL CARMEN; CARRILLO, MARÍA CRISTINA
380. (7699) EXPRESIÓN DE AQUAPORINAS HEPÁTICAS EN COLESTASIS INDUCIDA POR SEPSIS. LEHMANN, GUILLERMO; CARRERAS, FLAVIA; GRADILONE, SERGIO; MARINELLI, RAÚL
381. (7896) LA ENDOTELINA 1 REGULA LA SECRECIÓN BILIAR A NIVEL CENTRAL A TRAVÉS DE RECEPTORES ETA Y DEL NERVI VAGO. RODRÍGUEZ, MYRIAN R.; SANTELLA, GISELA; SABBATINI, MARÍA E.; VILLAGRA, ALBERTO; DABAS, PAULA; VATTA, MARCELO S.; BIANCIOTTI, LILIANA G.
382. (7911) EFECTOS OPUESTOS DE LA ENDOTELINA 3 SOBRE LA REGULACIÓN CENTRAL DE LA SECRECIÓN BILIAR EN LA RATA: IMPORTANCIA DEL ÓXIDO NÍTRICO. RODRÍGUEZ, MYRIAN R.; SABBATINI, MARÍA E.; SANTELLA, GISELA; DABAS, PAULA; VATTA, MARCELO S.; BIANCIOTTI, LILIANA G.
383. (7987) CONTROL METABÓLICO DE LA FRUCTOSA-1,6-BIFOSFATASA (FBPASA) EN LA GLUCONEOGÉNESIS Y EN LA GLUCÓLISIS EN CULTIVO PRIMARIO DE HEPATOCITOS. FAVRE, C; MARIN, S; CASCANTE, M; GUINOVRT, J

15:00 -16:30 Gastroenterología, Metabolismo y Nutrición 2

Salón Muelle Azul B

Coordinadores: *Liliana Bianciotti, Patricia Boyer y Anabel Pallaro*

384. (6597) CANDESARTAN, ÚNICO ANTAGONISTA RECEPTOR AT1 DE LA ANGIOTENSINA II COMO ANTIINFLAMATORIO Y CITOPROTECTOR GÁSTRICO. LAUDANNO, OSCAR MIGUEL; BASA, E.; CESOLARI, J.; GODOY, A.
385. (6692) AUMENTO DE LA EXPRESIÓN Y ACTIVIDAD DE P-GLICOPROTEÍNA INTESTINAL EN RATAS TRATADAS CON ESPIRONOLACTONA. GHANEM, CAROLINA I; GÓMEZ, PAULA C; ARANA, MARÍA C; PERASSOLO, MARÍA; RUIZ, MARÍA L; VILLANUEVA, SILVINA SM; LUQUITA, MARCELO G; VEGGI, LUIS M; CATANIA, VIVIANA A; BENGOCHEA, LAURA A; MOTTINO, ALDO D
386. (6736) DESARROLLO DE UN MÉTODO FLUOROMÉTRICO PARA DETERMINAR VIABILIDAD DE SUSPENSIONES DE HEPATOCITOS AISLADOS SOMETIDOS A PROTOCOLOS DE PRESERVACIÓN

13:30 -15:00 Gastroenterología, Metabolismo y Nutrición 1

Salón Muelle Azul B

Coordinadores: *Laura Schreier, Joaquin Rodriguez y Edgardo Guibert*

- HIPOTÉRMICA.** GIRAUDI, PABLO; LUCIANA, ALMADA; MAMPRIN, MARÍA; GUIBERT, EDGARDO; GRACIELA, FURNO; RODRÍGUEZ, JOAQUÍN V.
387. (6927) **DESARROLLO DE UN MINIBIOREACTOR FUNCIONAL PARA HÍGADO BIOARTIFICIAL. EVALUACIÓN IN VITRO DEL SISTEMA.** RODRIGUEZ, JOAQUÍN V.; SCANDIZZI, ANGEL L.; ALMADA, LUCIANA L.; MAMPRIN, MARÍA E.; GUIBERT, EDGARDO E.; SECCHI, MARIO
388. (7113) **ESTUDIO DE LA EXPRESION GENICA DE ENZIMAS INVOLUCRADAS EN EL CICLO DE LA UREA DE HEPATOCITOS AISLADOS DE RATA SOMETIDOS A PRESERVACION Y POSTERIOR REOXIGENACION.** ALMADA, LUCIANA; BELLAROSA, CRISTINA; GIRAUDI, PABLO; MAMPRIN, MARIA; MEDIAVILLA, MARIA; GUIBERT, EDGARDO; TIRIBELLI, CLAUDIO; RODRIGUEZ, JOAQUIN
389. (7170) **MODIFICACIONES INDUCIDAS POR INDOMETACINA EN LA ACTIVIDAD PLAQUETARIA DE RATAS CON HIPERTENSION PORTAL TRATADAS POR DOSIS ULTRABAJAS DE ASPIRINA.** EIZAYAGA, FRANCISCO; AGUEJOUF, OMAR; BELON, PHILIPPE; DOUTREMEPUICH, CHRISTIAN
390. (7437) **TERT-BUTILHIDROPERÓXIDO (TBOOH) INDUCE ESTRÉS OXIDATIVO (EO) EN HEPATOCITOS POR UN MECANISMO CA(2+)-CALMODULINA DEPENDIENTE, VÍA FORMACIÓN DE POROS DE TRANSICIÓN DE PERMEABILIDAD MITOCONDRIAL (PTPM) .** PÉREZ, LEONARDO MARTÍN; OCHOA, JUSTINA ELENA; SÁNCHEZ POZZI, ENRIQUE JUAN; ROMA, MARCELO GABRIEL
391. (7455) **INFUSION DE HEPATOCITOS POR VIA PORTAL EN UN MODELO DE XENO TRASPLANTE DISCORDANTE CERDO-RATA.** VENTURI, C; BARBICH, M; LORENTI, A; CEBALLOS, C; HIDALGO, A; TELLO, G; D'AGOSTINO, D; ARGIBAY, P
392. (7636) **EL URSODESOXICOLATO (UDC) PREVIENE LA ALTERACIÓN EN LA ACTIVIDAD DE MRP2 INDUCIDA POR ETINILESTRADIOL (EE) EN LA RATA.** CROCENZI, FERNANDO; D'ANDREA, VANESA; CATANIA, VIVIANA; LUQUITA, MARCELO; PELLEGRINO, JOSÉ; SÁNCHEZ POZZI, ENRIQUE
- 13:30 - 15:00 Hematología 1: Anatomía, Histología y Fisiología** Salón Muelle Azul C
Coordinadores: Mirta Shattner, Alejandra Luquita, María Lazzari
393. (6662) **PROPIEDADES BIOMECAICAS OSEAS EN RATAS CON ESTADO HEMOLITICO FARMACOLOGICO.** OLIVERA, MARIA I.; CONTI, MARIA I.; MARTINEZ, MARIA P.; LEZON, CHRISTIAN E.; META, ISAAC F.; BOZZINI, CARLOS E.; ALIPPI, ROSA M.
394. (6964) **ESTUDIO COMPARATIVO DE PEROXIDACIÓN LIPÍDICA EN MEMBRANAS DE ERITROCITO DE RATA, EQUINO, CAPRINO Y BOVINO ANALIZANDO QUIMIOLUMINISCENCIA Y COMPOSICIÓN DE ÁCIDOS GRASOS.** IGLESIAS, BERNARDO; ARCEMIS, CÉSAR; CATALÁ, ÁNGEL
395. (7098) **EFFECTO DE LA CONCENTRACIÓN EXTRACELULAR DE HIERRO SOBRE LOS MECANISMOS QUE MEDIAN SU CAPTACIÓN EN CÉLULAS K562.** PÉREZ, GLADYS; VITTORI, DANIELA; PREGI, NICOLÁS; GARBOSSA, GRACIELA; NESSE, ALCIRA
396. (7402) **PURIFICACIÓN DE LA PROTEASA QUE CLIVA AL FACTOR VON WILLEBRAND (ADAMTS-13).** KEMPFER, ANA CATALINA; AMARAL, MARÍA MARTA; VERA, EZEQUIEL; FARIAS, CRISTINA; LAZZARI, MARÍA ANGELA
397. (7443) **ESTUDIO CUALI- CUANTITATIVO DEL FACTOR VON WILLEBRAND (VWF) LIBERADO DE CULTIVOS DE HUVEC.** AMARAL, MARÍA MARTA; POWAZNIAK, YANINA; FARIAS, CRISTINA; VERA, EZEQUIEL; KEMPFER, ANA CATALINA; LAZZARI, MARÍA ANGELA
398. (7555) **PREDICCIÓN DE VALORES DEL HEMOGRAMA BASADO EN DEPENDENCIAS DE LARGA DURACIÓN.** LEDESMA, A; RAPACIOLI, M; FLORES, V; D'ATTELLIS, C
399. (7566) **REGULACIÓN DE LA MEGACARIOCITOPOYESIS POR MONOCITOS.** D'ATRI, LP; NEGROTTTO, S; POZNER, RG; LANDONI, V; ISTURIZ, M; GOMEZ, RM; LAZZARI, MA; SCHATTNER, M
400. (7690) **ALTERACIONES GENÉTICAS DEL FACTOR VON WILLEBRAND EN 22 MIEMBROS DE UNA FAMILIA ARGENTINA.** CARBALLO, GONZALO AUGUSTO; WOODS, ADRIANA INÉS; VERA, EZEQUIEL; CASAIS, PATRICIA; ALETTI, GUSTAVO; FARIAS, CRISTINA; KEMPFER, ANA CATALINA; LAZZARI, MARÍA ANGELA
401. (7746) **INFLUENCIA DEL FIBRINÓGENO Y COLESTEROL PLASMÁTICO SOBRE EL COMPORTAMIENTO FLUIDO DE LA SANGRE EN RATAS TRATADAS CON ALUMINIO Y HEPATECTOMIZADAS.** CONTINI, MARÍA DEL CARMEN; BAZZONI, GRACIELA; HERNÁNDEZ, GLADIS; MAHIEU, STELLA; GONZÁLEZ, MARCELA; BERNAL, CLAUDIO; CARNOVALE, CRISTINA
402. (7788) **GRADO DE ORDENAMIENTO DE LA BICAPA LIPÍDICA DE ERITROCITOS DE RATAS TRATADAS CON ALUMINIO (AL) Y HEPATECTOMIZADAS (HP).** CONTINI, MARÍA DEL CARMEN ADA; GENNARO, ANA MARÍA; GONZÁLEZ, MARCELA; MAHIEU, STELLA; BERNAL, CLAUDIO; CARNOVALE, CRISTINA
403. (7799) **CAMBIOS DE VOLUMEN Y FORMA DE LOS ERITROCITOS DE RATAS EXPERIMENTALMENTE INFECTADAS CON TRYPANOSOMA CRUZI.** BERRA, HÉCTOR HUGO; REVELLI, SILVIA; LUQUITA, ALEJANDRA
404. (7847) **DISTRIBUCIÓN DE HIERRO EN PLASMA: FE-UNIDO Y NO UNIDO A TRANSFERRINA.** CARDOSO, NANCY; ALCALDE, MYRIAM; GALLEANO, MONICA
- 13:30 - 15:00 Inmunología 5: Inmunobiología Molecular y Celular** Salón Mediterraneo A
Coordinadores: Norberto Zwirner, Fernando Chirido, Mari-na Palermo
405. (6686) **LOS GLUCOCORTICOIDES (GC) INTERACTUAN DE FORMA DIFERENCIAL CON LOS FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN (FT) T-BET (TH1) Y GATA-3 (TH2) CLAVES PARA LA POLARIZACIÓN DEL LINFOCITO T DE AYUDA (LTH).** LIBERMAN, ANA CLARA; REFOJO, DAMIAN; ARZT, EDUARDO
406. (7181) **EXPRESSION OF THE ZFHEP GENE DURING LYMPHOPOIESIS.** CABANILLAS, ANA MARIA; DOAN, LORETTA; GRIMES, H-LEE; DARLING, DOUGLAS
407. (7225) **PRODUCCION DE IL-6 POR MACROFAGOS PERITONEALES ESTIMULADOS CON ANTÍGENOS SOLUBLE Y PARTICULADO. EFECTO SOBRE LA SINTESIS DE IGG ASIMÉTRICAS.** APICELLA, CAROLINA; NOVOA, LUCIA; MIRANDA, SILVIA; DOKMETJIAN, JOSÉ; SARCHI, INES; GENTILE, TERESA; MARGNI, RICARDO
408. (7306) **ASOCIACIÓN DE CFOS CON RETÍCULO ENDOPLÁSMICO A TIEMPOS TARDÍOS POST-ESTIMULACIÓN DE LINFOCITOS.** ANDREANI, VIRGINIA; MACCIONI, MARIANA
409. (7452) **IMPACTO DE GALECTINA-1, UN NUEVO MEDIADOR DEL ESCAPE TUMORAL, SOBRE LA FISIOLÓGIA DE CÉLULAS DENDRÍTICAS HUMANAS Y MURINAS.** ILARREGUI, JUAN MARTÍN; VERMEULEN, MÓNICA; TOSCANO, MARTA ALICIA; RUBINSTEIN, NATALIA; BIANCO, GERMÁN ARIEL; GEFFNER, JORGE; RABINOVICH, GABRIEL ADRIÁN
410. (7781) **ACTIVACIÓN DE NEUTRÓFILOS HUMANOS POR ACIDOSIS EXTRACELULAR: SU DEPENDENCIA RESPECTO DE LA ACTIVACIÓN DE LA FOSFATIDILINOSITOL-3-QUINASA (PI3K).** MARTÍNEZ, DIEGO; TREVANI, ANALÍA; VERMEULEN, MÓNICA; ÁLVAREZ, MARÍA EUGENIA; GAMBERALE, ROMINA; SALAMONE, GABRIELA; TANOS, TAMARA; COSO, OMAR; GEFFNER, JORGE
411. (7790) **IMPACTO DE LA ACIDOSIS EXTRACELULAR EN LA FUNCIONALIDAD DE CÉLULAS DENDRÍTICAS HUMANAS.** MARTÍNEZ, DIEGO; VERMEULEN, MÓNICA; GAMBERALE, ROMINA; TREVANI, ANALÍA; CEBALLOS, ANA; SABATTE, JUAN; IGUAIN, ANA PAULA; GIORDANO, MIRTA; GEFFNER, JORGE
412. (7791) **PERFIL DE CITOQUINAS INDUCIDO EN CÉLULAS DENDRÍTICAS MURINAS POR ACIDOSIS EXTRACELULAR.** VERMEULEN, MÓNICA; MARTÍNEZ, DIEGO; GAMBERALE, ROMINA; TREVANI, ANALÍA; ÁLVAREZ, EUGENIA; SALAMONE, GABRIELA; NAHMOD, KAREN; GRASSI BASINO, ALEJANDRA; GEFFNER, JORGE
413. (7801) **POTENCIACIÓN DE LA RESPUESTA DE NEUTRÓFILOS AL ADN BACTERIANO POR FACTOR ESTIMULANTE DE COLONIAS DE GRANULOCITOS Y MACRÓFAGOS (GM-CSF).** ALVAREZ, MARÍA EUGENIA; FUXMAN BASS, JUAN; GEFFNER, JORGE;

- VERMEULEN, MÓNICA; SALAMONE, GABRIELA; MARTÍNEZ, DIEGO; TREVANI, ANALÍA
414. (7802) **CARACTERIZACIÓN DE LA INTERACCIÓN DEL ADN BACTERIANO CON NEUTRÓFILOS HUMANOS.** FUXMAN BASS, JUAN; ALVAREZ, MARÍA E.; GEFFNER, JORGE; VERMEULEN, MÓNICA; SALAMONE, GABRIELA; MARTINEZ, DIEGO; LONGO, ENRIQUE; TREVANI, ANALÍA
415. (8001) **INTERACCIONES FUNCIONALES ENTRE RANTES Y GALECTINA-1 DURANTE LA MODULACIÓN DE LA RESPUESTA ALOGÉNICA LINFOCITARIA.** RAMHORST, ROSANNA ELIZABETH; RUBINSTEIN, NATALIA; CORIGLIANO, ADRIANA; FAINBOIM, LEONARDO; RABINOVICH, GABRIEL
416. (8027) **PARTICIPACIÓN DE LA IL-1 EN LA PROMOCIÓN DE LA APOPTOSIS MEDIADA POR TNF-ALFA EN GRANULOCITOS NEUTRÓFILOS HUMANOS.** SALAMONE, GABRIELA; ÁLVAREZ, MARÍA EUGENIA; COSTAS, MÓNICA; TREVANI, ANALÍA; NAHMOD, KAREN; VERMEULEN, MÓNICA; FUXMAN BASS, JUAN; GEFFNER, JORGE
417. (8080) **ALTERACIÓN EN LA ACTIVACION DE NF-KB EN LINFOCITOS T INDUCIDA POR EXPOSICIÓN A ESTRES CRÓNICO. CAMINOS INTRACELULARES INVOLUCRADOS.** SILBERMAN, DAFNE MAGALÍ; PALUMBO, MARÍA LAURA; ZORRILLA-ZUBILLETTE, MARÍA; CREMASCHI, GRACIELA; GENARO, ANA MARÍA
418. (8095) **LOS RECEPTORES DE IFNG COMPARTEN UNA SUCUENCIA TIR-X-X-LEU-ILE (YXXLI) INTRACELULAR COMO FACTOR ASOCIADO A ENDOCITOSIS Y RESPUESTA.** ROSENZWEIG, SERGIO D; HOLLAND, STEVEN M
427. (7721) **INVESTIGACION POR METODOS INMUNOLOGICOS Y MOLECULARES DE YERSINIA ENTEROCOLITICA EN LIQUIDOS SINOVIALES DE PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDEA.** LACOSTE, MARIA GABRIELA; TAMASHIRO, HECTOR; STEFANINI, ANA; DI GENARO, SILVIA
428. (7830) **LA LIPOPROTEÍNA DE B. ABORTUS OMP19, UN NUEVO CANDIDATO PARA VACUNAS ACELULARES CONTRA LA BRUCELOSIS.** PASQUEVICH, KARINA; CASSATARO, JULIANA; ESTEIN, SILVIA; ZWERDLING, ASTRID; FOSSATI, CARLOS; GIAMBARTOLOMEI, GUILLERMO
429. (7860) **LA INSERCIÓN DE UN PÉPTIDO DE OMP31 AL EXTREMO N-TERMINAL DE LA LUMAZINA SINTETASA DE BRUCELLA SPP MEJORA SU CAPACIDAD PROTECTORA.** CASSATARO, J; PASQUEVICH, K; ESTEIN, S; DE LA BARRERA, S; GOLDBAUM, F; FOSSATI, C; GIAMBARTOLOMEI, G
430. (7867) **ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE POLIMORFONUCLEARES DE PACIENTES DIABETICOS Y NORMALES DESAFIADOS CON PSEUDOMONAS AERUGINOSA.** RACHID, M; GOBBATO, N; PERAL, MC; LEDESMA, M; PERDIGON, G; VALDEZ, J
431. (7932) **LA LUMAZINA SINTETASA DE BRUCELLA ABORTUS ACTIVA CÉLULAS DENDRÍTICAS A TRAVÉS DE TLR-4.** BERGUER, PAULA; MUNDIÑANO, JULIANA; PIAZZON, ISABEL; GOLDBAUM, FERNANDO
- 15:00 - 16:30 Inmunología 7: Inmuno-oncología**
Salón Mediterraneo B
- Coordinadores: María Luisa Bay, José Mordoh, Claudia Waldner*
432. (6869) **AVANCES EN LA DETERMINACIÓN DE MARCADORES TISULARES EN EL CÁNCER COLORRECTAL.** CROCE, MARIA; LACUNZA, EZEQUIEL; COLUSSI, ANDREA; SEGAL-EIRAS, AMADA
433. (6870) **ANTÍGENOS CARBOHIDRATOS ASOCIADOS A LA DISEMINACIÓN Y METÁSTASIS EN EL CARCINOMA DE CABEZA Y CUELLO.** CROCE, MARIA; RABASSA, MARTÍN; PEREYRA, ADRIÁN; SEGAL-EIRAS, AMADA
434. (6872) **EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE MUC1 EN NEOPLASIAS MALIGNAS Y BENIGNAS MAMARIAS Y MAMA NORMAL; UTILIDAD DE UN NUEVO ANTICUERPO DIRIGIDO HACIA LA COLA CITOPLÁSMICA: CT33.** CROCE, MARIA; ISLA-LARRAIN, MARINA; REMES LENICOV, FEDERICO; KIM, CHUL; GENDLER, SANDRA; SEGAL-EIRAS, AMADA
435. (7154) **RESPUESTA INMUNE ANTITUMORAL DURANTE EL CRECIMIENTO DE UN FIBROSARCOMA MURINO.** RUGGIERO, RAÚL ALEJANDRO; MEISS, ROBERTO PABLO; BUSTUOABAD, OSCAR DAVID
436. (7191) **IDENTIFICACION Y CUANTIFICACION DE LINFOCITOS NATURAL KILLER CD 57+ EN LOS GANGLIOS LINFATICOS REGIONALES DE PACIENTES CON CANCER.** LAGUENS, GRACIELA; CORONATO, SILVIA; PORTIANSKY, ENRIQUE; PONZINIBBIO, CARLOS; DI GIROLAMO, VANDA
437. (7411) **TGFB1 INDUCE LA EXPRESIÓN DE GALECTINA 1 (GAL-1) EN CÉLULAS TUMORALES MAMARIAS METASTÁSICAS.** RUBINSTEIN, N; DAROQUI, C; ILAGUIRRE, J; VAZQUEZ, P; TOSCANO, M; PURICELLI, L; BAKIN, A; RABINOVICH, G; BAL DE KIER JOFFÉ, E
438. (7594) **PARTICIPACIÓN DE LOS NEUTRÓFILOS (PMN) EN EL DESARROLLO DEL TUMOR DE PULMÓN LP07.** BENEDETTI, LORENA; STILLITANI, ISABEL; PELUFFO, GUILLERMO; KLEIN, SLOBODANKA; DIAMENT, MIRIAM
439. (7780) **CINÉTICA DE EXPRESIÓN DE GALECTINA-1 (GAL-1) Y SU EFECTO SOBRE LA VIABILIDAD DE ESPLENOCITOS EN UN MODELO DE RATAS PORTADORAS DE UN LINFOMA B TRATADAS CON CICLOFOSFAMIDA (CY).** RICO, MARÍA J.; ZACARÍAS, MARIANO F.; RUBINSTEIN, NATALIA; ILARREGUI, JUAN M.; TOSCANO, MARTA A.; RABINOVICH, GABRIEL A.; SCHAROVSKY, O. GRACIELA
- 13:30 - 15:00 Inmunología 6: Inmunidad contra Bacterias**
Salón Mediterraneo B
- Coordinadores: Oscar Bottasso, Verónica García, Claudia Sotomayor*
419. (6689) **ADMINISTRACIÓN ORAL E INTRANASAL DE LACTOCOCCUS LACTIS EN UNA INFECCIÓN POR STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE. ESTUDIO COMPARATIVO DE LA RESPUESTA INMUNE INDUCIDA.** MEDINA, M; VILLENA, J; ALVAREZ, S
420. (6944) **APLICACIÓN DIAGNÓSTICA: ANTIGENOS EXTRACELULARES ASOCIADOS AL SISTEMA DE SECRECIÓN VIRB DE BRUCELLA ABORTUS.** DELPINO, MARÍA VICTORIA; FOSSATI, CARLOS ALBERTO; BALDI, PABLO CÉSAR
421. (7325) **PREVENCIÓN DE LOS EFECTOS DE LA TOXINA SHIGA-2 DURANTE EL CRECIMIENTO RENAL COMPENSATORIO. ESTUDIO DE LOS MECANISMOS INVOLUCRADOS.** CAMERANO, GABRIELA; BUSTUOABAD, OSCAR; MEISS, ROBERTO; CYMBERKNOP, DORA; PALERMO, MARINA; DRAN, GRACIELA
422. (7341) **ESTUDIO DE LA CAPACIDAD PROTECTORA DE ENTEROCOCCUS FAECALIS MR1024 EN RATONES BALB/C DESAFIADOS CON SALMONELLA SEROTIPO ENTERIDITIS.** CASTRO, MARISA; ANDINO, JOSÉ; GENTILINI, ANTONELA; CECI, MÓNICA; LAVIGNE, VICTORIA; SPARO, MÓNICA; MANGHI, MARCELA
423. (7408) **ARTRITIS REACTIVA INDUCIDA POR YERSINIA ENTEROCOLITICA O:3: ESTUDIO DE EVENTOS INMUNOLOGICOS EN MUCOSA DE RATONES KNOCKOUT EN IL-12.** CARGNELUTTI, DIEGO ESTEBAN; CASTRO, DIEGO; GUTIERREZ, YESICA; ELIÇABE, JAVIER; STEFANINI, ANA; DI GENARO, SILVIA
424. (7560) **EFECTOS DEL USO IN VITRO DE ALFA-IFNRHU SOBRE UNA LÍNEA DE MACRÓFAGOS BOVINOS INFECTADOS CON DIFERENTES CEPAS BACTERIANAS.** FONTANALS, ADRIANA M.; GENTILINI, ELIDA; MUNDO, SILVIA L.
425. (7618) **CÉLULAS EPITELIALES PROSTÁTICAS ACTÚAN COMO SENSORES TEMPRANOS DE UNA INFECCIÓN EXPRESANDO TLR4, TLR2 Y AUMENTANDO LA EXPRESIÓN DE QUIMIOQUINAS.** GATTI, GERARDO; RIVERO, VIRGINIA; MACCIONI, MARIANA
426. (7641) **IMPORTANCIA DE LOS POLIMORFONUCLEARES NEUTRÓFILOS HUMANOS EN EL DAÑO DE CÉLULAS ENDOTELIALES INDUCIDO POR TOXINA SHIGA DE TIPO 1 Y AGENTES PROINFLAMATORIOS.** LANDONI, VERÓNICA;

15:00 -16:30 Inmunología 8: Inmunología de la Reproducción Salón Mediterraneo C

Coordinadores: Livia Lustig, Susana Fink, Nora Puig

440. (6657) ESTABLECIMIENTO DE LA PREÑEZ TEMPRANA EN EL SÍNDROME DEL OVARIO POLIQUÍSTICO. ROL DE LA N-N' DIMETIL BIGUANIDA: METFORMINA. LUCHETTI, CAROLINA; SOLANO, EMILIA; SANDER, VALERIA; ELÍA, EVELIN; DI GIROLAMO, GUILLERMO; GONZALEZ, CLAUDIO; MOTTA, ALICIA B
441. (6674) ROL DIFERENCIAL DE GALECTINAS-1 Y -3, PROTEÍNAS INMUNOREGULADORAS, EN LA INTERFASE MATERNO-FETAL. BLOIS, SANDRA MARIA; ILARREGUI, JUAN; TOMETTEN, MAREIKE; RUBINSTEIN, NATALIA; TOSCANO, MARTA; RABINOVICH, GABRIEL; ARCK, PETRA
442. (6704) REGULACIÓN DEL ESTRÉS OXIDATIVO DURANTE LA PREÑEZ TEMPRANA Y SÍNDROME DEL OVARIO POLIQUÍSTICO. LA METFORMINA (N-N' DIMETIL BIGUANIDA) COMO TRATAMIENTO. SOLANO, EMILIA; LUCHETTI, CAROLINA; SANDER, VALERIA; ELÍA, EVELIN; DI GIROLAMO, GUILLERMO; GONZALEZ, CLAUDIO; MOTTA, ALICIA B
443. (6933) RESPUESTA DE LINFOCITOS PERIFÉRICOS A MITÓGENOS Y PROGESTERONA EN LAS PRIMERAS ETAPAS DE LA GESTACIÓN PORCINA. CUELLO, FERNANDA; GROSSO, CAROLINA; MARTÍNEZ, RAMIRO; VIVAS, ADRIANA; GRECO, CECILIA
444. (7079) ESTUDIO DE LOS EFECTOS INMUNOMODULADORES INVOLUCRADOS EN LA MULTIPARIDAD: I- ANALISIS DE LA EXPRESION DE M-CSF Y G-CSF EN PLACENTA MURINA. LITWIN, S; LAGADARI, M; MARGNI, R; MIRANDA, S
445. (7085) ESTUDIO DE LOS EFECTOS INMUNOMODULADORES EN LA MULTIPARIDAD: II- ANALISIS DE LA EXPRESION DE VEGF EN PLACENTA MURINA. BARRIENTOS, G; LITWIN, S; MARGNI, R; MIRANDA, S
446. (7094) INMUNOGLOBULINAS AVIARIAS EN LA DETECCIÓN DE PROTEÍNAS ESPECÍFICAS DE LA PREÑEZ EN PORCINOS. GROSSO, C.; CUELLO, F.; MARTÍNEZ, R.; SCHADE, R.; GRECO, C.; VIVAS, A.
447. (7611) INCREMENTO DE CÉLULAS TCR GAMMA-DELTA Y CD8 ALFA EN LA INTERFASE MATERNO-FETAL LUEGO DE LA TERAPIA CON CELULAS DENDRITICAS (CD). MIRANDA, SILVIA; BLOIS, SANDRA; LITWIN, SILVANA; BARRIENTOS, GABRIELA; MARGNI, RICARDO
448. (7975) RANTES: UN NUEVO INMUNOMODULADOR DE LA RESPUESTA ALOGÉNICA MATERNA. RAMHORST, ROSANNA; GUTIERREZ, GABRIELA; MARGNI, RICARDO; FAINBOIM, LEONARDO

15:00 -16:30 Inmunología 9: Inmunidad contra Virus, Hongos y Parásitos Salón Mediterraneo A

Coordinadores: Fabio Cerbán, Adriana Gruppi, Silvia Revelli

449. (6789) EXPRESIÓN DE L-SELECTINA SOBRE SUBPOBLACIONES DE CÉLULAS CD4 EN NIÑOS HIV(+). GADDI, EDUARDO; BALBARYSKI, JEANETTE; RAIDEN, SILVINA; SVARTZ, ALEJANDRA; QUIROZ, HÉCTOR; CANTISANO, CLAUDIO; GIRAUDI, VERA
450. (6859) NIVELES DE LINFOCITOS B(LBCD19) Y B1(CD19/CD5) DURANTE EL SEGUIMIENTO DE NIÑOS CON INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA(IRAB) POR VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO(VSR). BALBARYSKI, JEANETTE; GADDI, EDUARDO; QUIROZ, HÉCTOR; RAIDEN, SILVINA; CANTISANO, CLAUDIO; CANDI, MARCELA; GIRAUDI, VERA
451. (6886) ESTUDIO CINÉTICO DE LAS POBLACIONES DE LINFOCITOS INTRAHEPÁTICOS (LIH) DURANTE LA INFECCIÓN POR C. ALBICANS. IMPLICANCIAS EN LA PATOGENIA DE LA INFECCIÓN. RENNA, MS; CORREA, S; PORPORATTO, C; PARAJE, G; SOTOMAYOR, C
452. (6888) CARACTERIZACIÓN DEL DESBALANCE NEUROENDÓCRINO EN RATAS INFECTADAS CON CÁNDIDA ALBICANS Y EXPUESTAS AL ESTRÉS. PORPORATTO, CARINA; TOSCANO, NATALIA; SOTOMAYOR, CLAUDIA E; CANO, ROXANA; CORREA, SILVIA G

453. (7370) TRICHINELLOSIS: IMPORTANCIA DE LA RESPUESTA PULMONAR TEMPRANA EN LA PROTECCION DEL HOSPEDADOR. VERZOLETTI, M.LAURA; FORASTIERO, A.; COSTANTINO, S.; ROUX, M.E.; VENTURIELLO, S.M.
454. (7680) ESTUDIO DE LA RELEVANCIA DE GALECTINA-3 EN INFECCIONES INTRACELULARES MURINAS. TOSCANO, MARTA; TONGREN, ERIC; DE SOUZA, BRIAN; SANOS, STEPHANIE; KAYE, PAUL; RILEY, ELEANOR; RABINOVICH, GABRIEL
455. (7693) INDUCCIÓN DE UN MODELO EXPERIMENTAL DE INFECCIÓN PROSTÁTICA POR CHLAMYDIA MURIDARUM. MACKERN OBERTI, JUAN PABLO; MOTRICH, RUBÉN; PONCE, ANDRÉS; CUFFINI, CECILIA; MACCIONI, MARIANA; RIVERO, VIRGINIA
456. (7808) MODULACIÓN DE LA BLASTOGÉNESIS DE CÉLULAS PERIFÉRICAS MONONUCLEARES (CPM) DE SUJETOS NORMALES POR LA PREINCUBACIÓN CON ESTEROIDES ADRENALES. D'ATTILIO, LUCIANO; BOZZA, VERÓNICA; MAHUAD, DANIEL; RONDELLI, FLAVIA; BOTTASSO, OSCAR; BAY, MARÍA LUISA
457. (7874) DEPRESIÓN DE LA FUNCIONALIDAD DE CÉLULAS DENDRÍTICAS Y DE LAS RESPUESTAS TIMO-DEPENDIENTES EN RATONES INFECTADOS CON EL VIRUS DE LA FIEBRE AFTOSA. OSTROWSKI, MATIAS; VERMEULEN, MONICA; GEFFNER, JORGE; ZABAL, OSVALDO; ZAMORANO, PATRICIA; SADIR, ANA; LOPEZ, OSVALDO
458. (8033) LIPASA DE CANDIDA ALBICANS MODIFICA EN FORMA DIFERENCIAL LA PRODUCCIÓN DE ÓXIDO NÍTRICO SOBRE MACRÓFAGOS. PARAJE, MG; RENNA, MS; CORREA, SG; SOTOMAYOR, CE
459. (8058) AUMENTO EN LA EXPRESIÓN DE IL-5, IL-6 E INMUNOGLOBULINA A (IGA) EN PLACAS DE PEYER DE RATONES INFECTADOS CON EL VIRUS DEL TUMOR MAMARIO MURINO (MMTV). VERCELLI, CLAUDIA; BURZYN, DALIA; MUNDIÑANO, JULIANA; LOMBARDI, GABRIELA; COSTA, HÉCTOR; NEPOMNASCHY, IRENE; PIAZZON, ISABEL

13:30 - 15:00 Neurociencias 5: Neuroquímica y Neurofisiología 5 - Celular y Molecular 2

Salón Coral

Coordinadores: Osvaldo Uchitel, Héctor Lopez, Eduardo Castaño

460. (6972) LA DISMINUCIÓN DE TRKB PRECEDE LA MUERTE NEURONAL INDUCIDA POR STATUS EPILEPTICUS. UNSAIN, NICOLÁS; ANASTASÍA, AGUSTÍN; MASCÓ, DANIEL H.
461. (6993) EFECTO DE LA TRANSFERRINA SOBRE LA DEGENERACIÓN DE β III-TUBULINA LUEGO DE LA INYECCIÓN DE COLCHICINA EN EL NERVO CIÁTICO DE LA RATA. MUSOLINO, PATRICIA L.; CORONEL, M. FLORENCIA; SETTON-AVRUJ, C. PATRICIA; VILLAR, MARCELO J.
462. (6999) LECTINA-HISTOQUÍMICA DE AZÚCARES EN HIPOCAMPO DE RATAS EXPUESTAS A AMBIENTE ENRIQUECIDO. BURGOS, V; HIDALGO, A; ARGIBAY, P
463. (7011) NOVEDAD Y FAMILIARIDAD ESPACIAL. ¿DOS CARAS DE UNA MISMA MONEDA?. MONCADA, DIEGO; VIOLA, HAYDÉE
464. (7014) ESTRÉS CRÓNICO Y ANTIDEPRESIVOS: EFECTOS EN LA EXPRESIÓN GÉNICA EN EL HIPOCAMPO. FRICK, LUCIANA; ALFONSO, JULIETA; PALUMBO, MARÍA; SILBERMAN, DAFNE; GENARO, ANA; FRASCH, CARLOS
465. (7036) LAS HORMONAS ESTEROIDES EN LA DEGENERACIÓN RETINIANA INDUCIDA POR LA LUZ: PAPEL ANTAGÓNICO DE LOS GLUCOCORTICOIDES Y LA PROGESTERONA. JULIÁN, LILIAN KARINA; LÓPEZ, ESTER MARÍA; COIRINI, HÉCTOR; LOPEZ-COSTA, JUAN JOSÉ
466. (7054) ESTUDIO ESTRUCTURAL Y ULTRAESTRUCTURAL DEL DAÑO RETINIANO INDUCIDO POR ASFIXIA PERINATAL. REY FUNES, MANUEL; LÓPEZ, ESTER MARÍA; CAPANI, FRANCISCO; HUARTE, MARÍA; LARREA, PABLO; LOPEZ-COSTA, JUAN JOSÉ; COIRINI, HÉCTOR; LOIDL, C. FABIÁN
467. (7147) ACTIVIDAD DEL CICLO GLUTAMATO/GLUTAMINA EN RETINAS DE RATAS CON HIPERTENSION OCULAR. MORENO, MARIA CECILIA; DE ZAVALIA, NURIA; SALIDO, EZEQUIEL; KELLER SARMIENTO, MARIA INES; ROSENSTEIN, RUTH

468. (7148) EFECTO IN VITRO DEL ÁCIDO 3-HYDROXIGLUTÁRICO SOBRE EL METABOLISMO ENERGÉTICO EN CEREBRO DE RATAS. LATINI, ALEXANDRA; BORBA ROSA, RAFAEL; SCUSSIATO, KARINA; LEIPNITZ, GUILHIAN; FERREIRA, GUSTAVO C.; FUNCHAL, CLÁUDIA; JACQUES-SILVA, MARIA CAROLINE; BUZIN, LUCIANE; CASSINA, ADRIANA; RODRÍGUEZ, MARIA
469. (7149) EL TRATAMIENTO CON EL ANTIDEPRESIVO FLUOXETINA (FXT) REVIERTE LA REDUCCIÓN DE LA NEUROGÉNESIS EN EL GIRO DENTADO DE RATONES DIABÉTICOS POR ESTREPTOZOTOCINA (STZ). BEAUQUIS, JUAN; SARAVIA, FLAVIA; ROIG, PAULINA; HOMO-DELARCHE, FRANCOISE; DE NICOLA, ALEJANDRO
470. (7206) STRESS EXTERNO Y MAPK'S EN EL SNC: JNK, P38 Y ERK EN UN MODELO DE HIPOXIA AGUDA PRE-NATAL. VACOTTO, MARINA; POZO DEVOTO, VICTORIO; COSO, OMAR; FISZER DE PLAZAS, SARA
471. (7821) EFECTOS SOBRE LA MIELINIZACIÓN DEBIDOS A LA DISMINUCIÓN EN LA ACTIVIDAD DEL PROTEASOMA. MILLET, VIOLETA; BESIO MORENO, MARCOS; SOTO, EDUARDO; PASQUINI, JUANA; PASQUINI, LAURA
472. (8026) EFECTO DE LA EXPRESIÓN DE ARN ANTISENSE PARA NMDAR1 EN HIPOCAMPO DE RATA DESDE UN VECTOR HSV-1. ADROVER, M; MUÑOZ, M; CHELI, V; REVOL-GUYOT, V; BLANCO, C; KORNBLIHTT, A; EPSTEIN, A; JERUSALINSKY, D
482. (7323) MÁS ALLÁ DE DEJAR DE BEBER. LAS ALTERACIONES MORFOLÓGICAS INDUCIDAS EN EL CEREBRO DE LA RATA POR UNA EXPOSICIÓN CRÓNICA AL ETANOL NO SE RECUPERAN COMPLETAMENTE, INCLUSO TRAS UNA PROLONGADA ABSTINENCIA. MIROCHNIC, S; DUHALDE VEGA, M; EVRARD, SG; CALTANA, L; TAGLIAFERRO, P; RAMOS, AJ; BRUSCO, A
483. (7390) LA PROTEÓLISIS INSUFICIENTE DE PEPTIDO A8 POR LA ENZIMA DEGRADADORA DE INSULINA (EDI) COMO POSIBLE MECANISMO INVOLUCRADO EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER (EA). LEAL, MARIA CELESTE; DORFMAN, VERÓNICA; MATHOV, IRINA; CASTAÑO, EDUARDO M.; MORELLI, LAURA
484. (7829) MODULACIÓN POR INSULINA DE DIACILGLICÉRIDO LIPASA (DGL) Y MONOACILGLICÉRIDO LIPASA (MGL) EN SINAPTOSOMAS DE CORTEZA CEREBRAL. EFECTO DEL ENVEJECIMIENTO. PASQUARÉ, SUSANA; SALVADOR, GABRIELA; GIUSTO, NORMA
485. (8104) THE ACTIVATION OF NF-KB IS REQUIRED FOR THE LONG TERM MEMORY CONSOLIDATION IN THE PASSIVE AVOIDANCE LEARNING IN MICE. FREUDENTHAL, RAMIRO; BOCCIA, MARIANO; ACOSTA, GABRIELA; BLAKE, MARIANO; MERLO, EMILIANO; BARATTI, CARLOS; ROMANO, ARTURO

13:30 - 15:00 Oncología 1: Cáncer de Mama

Salón Mediterraneo C

Coordinadores: Edith Kordon, Elena Rivera y Norberto Sanjuan

15:00 - 16:30 Neurociencias 6: Neuroquímica y Neurofisiología 6 / Celular y Molecular 3

Salón Coral

Coordinadores: Marcelo Rubinstein, Alfredo Cáceres, Alfredo Lorenzo

473. (6811) MECANISMOS ENDOCITÓTICOS Y SU RELACIÓN CON EL CICLADO VESICULAR EN CÉLULAS CROMAFINES DE RATÓN. PÉREZ BAY, ANDRÉS EZEQUIEL; IBAÑEZ, LORENA I.; UCHITEL, OSVALDO D.; MARENGO, FERNANDO D.
474. (6978) MODIFICACIONES DE LOS NIVELES ENDÓGENOS DE BFGF Y GDNF COMO POSIBLE MECANISMO DE NEUROPROTECCIÓN INDUCIDO POR ELECTROSHOCK. ANASTASIA, AGUSTÍN; DE ERAUSQUIN, GABRIEL; MASCÓ, DANIEL H
475. (7151) EFFECTO DE LOS ÁCIDOS D-2-HIDROXIGLUTÁRICO Y L-2-HIDROXIGLUTÁRICO SOBRE PARÁMETROS ENERGÉTICOS EN CEREBRO DE RATAS. SCUSSIATO, KARINA; LATINI, ALEXANDRA; GONÇALVES DA SILVA, CLEIDE; RODRÍGUEZ, MARIANELA; CASSINA, ADRIANA; RIBEIRO, CÉSAR A. J.; SCHUCK, PATRÍCIA F.; LEIPNITZ, GUILHIAN; RADÍ, RAFAEL; WAJNER, MOACI
476. (7176) LA ENDOTELINA 1 Y 3 DISMINUYEN LA ACTIVIDAD DE LA TIROSINA HIDROXILASA A CORTO PLAZO A TRAVÉS DE LA VÍA DEL ÓXIDO NÍTRICO TANTO EN EL HIPOTÁLAMO ANTERIOR COMO EN EL POSTERIOR. CAROLINA, MORGAZO; DI NUNZIO, ANDREA; HOPE, SANDRA; BIANCIOTTI, LILIANA; VATTA, MARCELO
477. (7219) DELINEAMIENTO DEL SITIO DE UNIÓN PARA CONOTOXINAS DEL RECEPTOR NICOTÍNICO A ACETILCOLINA. CORTEZ, LEONARDO; HELLMAN, ULF; BISCOGLIO, MIRTHA
478. (7261) MODULACIÓN DE LA ACTIVIDAD DEL NÚCLEO RETICULAR Y NÚCLEOS MOTORES DEL TÁLAMO POR ACTIVACIÓN DEL GLOBO PÁLIDO EXTERNO. ABADÍA, BERNARDETTE; RUIZ, GUILLERMINA; PAZO, JORGE H.
479. (7278) PAPEL DE LA ENDOTELINA Y SUS RECEPTORES EN LA DEGENERACION FOTOTOXICA DE LA RETINA. TORBIDONI, ANA VANESA; IRIBARNE, MARIA; SUBURO, ANGELA MARIA
480. (7290) EXPRESION DIFERENCIAL DE VEGF Y FGF-10 EN DISTINTAS REGIONES DEL CEREBRO DE RATA. ADRIS, SORAYA; MERRY, TONY; ARGIBAY, PABLO
481. (7293) ALTERACIONES MORFOLÓGICAS EN NEURONAS Y SINAPSIS TRAS UN TRATAMIENTO CRÓNICO CON UN AGONISTA DE LOS RECEPTORES CANABINOIDES (WIN 55,212-2). EVRARD, SG; TAGLIAFERRO, P; ONAIVI, ES; LUJILDE, NJ; RAMOS, AJ; BRUSCO, A
486. (7051) LA PROGRESIÓN DE TUMORES MAMARIOS HORMONODEPENDIENTES INDUCIDOS POR EL VIRUS DEL TUMOR MAMARIO MURINO (MMTV) OCURRE POR SELECCIÓN DE CLONES CON EVENTOS INSERCIONALES PRE-EXISTENTES. GATELLI, ALBANA; ZIMBERLIN, MARIA NOEL; CASTILLA, LUCIO H.; KORDON, EDITH
487. (7358) CARACTERIZACION HISTOLOGICA, ULTRAESTRUCTURAL E INMUNOHISTOQUIMICA DE NEOPLASIAS DE MAMA INDUCIDAS POR EL VIRUS POLIOMA MURINO. PONTILLO, CAROLINA; SANJUAN, NORBERTO
488. (7529) EXPRESIÓN DE RECEPTORES ALFA 2- ADRENÉRGICOS EN DIFERENTES LÍNEAS DE CÁNCER DE MAMA HUMANA POR INMUNOCITOQUÍMICA. PEREZ, CECILIA; BRUZZONE, ARIANA; LÜTHY, ISABEL
489. (7538) INTERACCIÓN DE CATECOLESTRÓGENOS CON RECEPTORES ALFA2-ADRENÉRGICOS EN CÉLULAS DE CÁNCER DE MAMA HUMANO MCF-7. CHIESA, IGNACIO; LÜTHY, ISABEL
490. (7615) ACCIÓN DE COMPUESTOS ADRENÉRGICOS SOBRE CÉLULAS PROVENIENTES DE TUMORES MAMARIOS MURINOS. BRUZZONE, ARIANA; LANARI, CLAUDIA; LÜTHY, ISABEL
491. (7647) EFECTO DE AGONISTAS Y ANTAGONISTAS ALFA[2]-ADRENÉRGICOS SOBRE TUMORES MAMARIOS MURINOS. BRUZZONE, ARIANA; LANARI, CLAUDIA; LÜTHY, ISABEL
492. (7827) INTERACCIÓN ENTRE RECEPTORES DE ESTRÓGENOS ALFA (RE) Y RECEPTORES DE PROGESTERONA (RP) EN EL CRECIMIENTO DE CARCINOMAS MAMARIOS MURINOS PROGESTÁGENO-DEPENDIENTES. SOLDATI, ROCÍO; GIULIANELLI, SEBASTIÁN; LAMB, CAROLINE; HELGUERO, LUISA A.; WARGON, VICTORIA; MOLINOLO, ALFREDO; LANARI, CLAUDIA
493. (7852) RECEPTORES DE PROGESTERONA Y EFECTOS NO GENÓMICOS DE PROGESTÁGENOS EN CARCINOMAS MAMARIOS MURINOS EXPERIMENTALES. BOTTINO, MARIA CECILIA; SOLDATI, ROCÍO; MONDILLO, CAROLINA; PIGNATARO, OMAR; LÜTHY, ISABEL; GOROSTIAGA, MARÍA; LANARI, CLAUDIA
494. (7942) RESISTENCIA DE LA CEPA DE RATONES C57BL/6 A LA CARCINOGENESIS MAMARIA POR ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA (MPA). BOLADO, JULIETA A.; VANZULLI, SILVIA; BENAVIDES, FERNANDO; CONTI, CLAUDIO; MOLINOLO, ALFREDO; LANARI, CLAUDIA

13:30 - 15:00 Reproducción 2

Salón Agua Marina A

Coordinadores: Mariana Farina y Alicia Motta

495. (6936) INFLUENCIA DE LA MUCIFICACION DEL CUMULUS EN LAS ETAPAS DE PRODUCCION DE EMBRIONES BOVINOS IN VITRO. GUTNISKY, CYNTHIA; PINTOS, LAURA; DALVIT, GABRIEL; THOMPSON, JEREMY; BECONI, MARTHA; CETICA, PABLO
496. (7026) ESTUDIOS MORFOLOGICOS DE OVOCITOS PORCINOS INMADUROS Y MADURACION IN VITRO. ALVAREZ, GABRIEL; DALVIT, GABRIEL; ACHI, VERÓNICA; MIGUEZ, MARCELO; CETICA, PABLO
497. (7514) PAPEL DE LA LEPTINA EN EL CICLO CELULAR Y APOPTOSIS EN CÉLULAS PLACENTARIAS. MAGARIÑOS, MARÍA PAULA; KOTLER, MÓNICA; FONTANA, VANINA; CALVO, JUAN CARLOS; VARONE, CECILIA L.
498. (7550) EFECTO DE LA PROTEÍNA DE SOBRE LA INTEGRIDAD DEL CUMULUS OOPHORUS DE RATÓN. BUSSO, DOLORES; COHEN, DEBORA J; MALDERA, JULIETA A; GOLDWEIC, NADIA M; CUASNICÚ, PATRICIA S
499. (7552) INHIBICIÓN DEL REINICIO ESPONTÁNEO DE LA MEIOSIS DE OVOCITOS BOVINOS POR FACTORES PRODUCIDOS POR UNA LÍNEA DE CÉLULAS DE LA GRANULOSA BOVINA. LATTANZI, MARIANO; BARAÑO, LINO
500. (7570) EFECTO DE CITOQUINAS SOBRE LA ACTIVIDAD DE METALOPROTEASAS EN CULTIVO DE CÉLULAS TROFOBLASTICAS. FONTANA, VANINA; MAGARIÑOS, MARIA PAULA; KRENEK, CECILIA; VARONE, CECILIA; CALVO, JUAN CARLOS
501. (7581) PARTICIPACIÓN DE LA PROTEÍNA HUMANA «ARP» EN LA INTERACCIÓN ESPERMATOZOIDE-ZONA PELLUCIDA Y SU POSIBLE RELEVANCIA PARA LA FERTILIDAD HUMANA. BUSSO, D; GOLDWEIC, N; MALDERA, J; RAFFO, F; BLAQUIER, J; COHEN, D; CUASNICU, P
502. (7602) ASOCIACIÓN DE LA PROTEÍNA «DE» AL CUMULUS OOPHORUS DE RATÓN. BUSSO, DOLORES; DA ROS, VANINA G; MALDERA, JULIETA A; GOLDWEIC, NADIA M; CUASNICÚ, PATRICIA S
503. (8034) INMUNODETECCIÓN DE LA PROTEÍNA DE ADHESIÓN CADERINA E EN GAMETAS BOVINAS. CABALLERO, JULIETA; MARÍN-BRIGGILER, CLARA; LATTANZI, MARIANO; BARAÑO, LINO; CETICA, PABLO; DALVIT, GABRIEL; VAZQUEZ-LEVIN, MÓNICA
504. (8056) ESTUDIOS SOBRE LA PARTICIPACIÓN DE CADERINA E EN LA INTERACCIÓN DE GAMETAS HUMANAS. MARIN-BRIGGILER, CLARA; VEIGA, FLORENCIA; CAPECE, LORENA; VAZQUEZ-LEVIN, MÓNICA
- 13:30 - 15:00 Transducción de Señales 1: En Procesos Fisiológicos** Salón Fiesta B
Coordinadores: Daniel Saenz y Uri Saragovi
505. (7017) ENZIMAS PROINFLAMATORIAS PARTICIPAN DE LA RESPUESTA ANGIOGÉNICA INDUCIDA POR CÉLULAS DE EPITELIO MAMARIO MURINO NORMAL (NUMMG). POCHAT, CECILIA; DE LA TORRE, EULALIA; ESPAÑOL, ALEJANDRO; DAVEL, LILIA; FISZMAN, GABRIEL; AISENBERG, JULIETA; BORDA, ENRI; SALES, MARIA ELENA
506. (7294) AMPc INDUCE EXOCITOSIS ACROSOMAL POR LA VÍA EPAC/RAP. BRANHAM, MARIA TERESITA; ZARELLI, VALERIA; TOMES, CLAUDIA
507. (7354) EFECTO DE GENISTEÍNA SOBRE LA CONCENTRACIÓN CITOPASMÁTICA DE CA2+ EN MÚSCULO LISO DE AORTA DE RATA IN SITU. SPERONI, FRANCISCO; RAQEEB, ABDUL; OLDANI, AMANDA; SALEMMIE, SILVIA; REBOLLEDO, ALEJANDRO; AÑÓN, CRISTINA; TANZI, FRANCO; MILESI, VERÓNICA
508. (7364) EL ROL DE AKT EN EL MECANISMO DE PROLIFERACIÓN DEPENDIENTE DEL ESTADO REDOX CELULAR. ANTICO ARCIUCH, VALERIA GABRIELA; GALLI, SOLEDAD; CARRERAS, MARÍA CECILIA; PODEROSO, JUAN JOSÉ
509. (7843) PRESENCIA DE RHOA EN LOS SEGMENTOS EXTERNOS DE LOS BASTONES RETINIANOS. SU PARTICIPACION EN LA REGULACION DE LA FOSFOLIPASA D. SALVADOR, GABRIELA; GIUSTO, NORMA

511. (7977) EFECTO DE PROLIFERADORES DE PEROXISOMAS SOBRE LA EXPRESIÓN DE ACIL-COA TIOETERASA I MITOCONDRIAL EN GLÁNDULA ADRENAL. DUARTE, ALEJANDRA; MALOBERTI, PAULA; CASTILLA, ROCÍO; CASTILLO, FERNANDA; NEUMAN, ISABEL; PODESTÁ, ERNESTO J.
512. (8024) GENERACIÓN DE DIACILGLICEROL A TRAVÉS DE LA ACTIVIDAD DE FOSFOLIPASA C- FOSFATIDILCOLINA ESPECÍFICA EN SINAPTOSOMAS DE CORTEZA CEREBRAL DE RATA. MATEOS, MELINA; URANGA, ROMINA; SALVADOR, GABRIELA; PASQUARÉ, SUSANA; GIUSTO, NORMA
513. (8052) METABOLIZACIÓN DE DIACILGLICEROL (DAG) EXÓGENO EN SINAPTOSOMAS DE CORTEZA CEREBRAL (CC) DE RATA. EMPLEO DE DETERGENTES, CALCIO Y ACTIVADORES DE FOSFORILACIÓN. ZULIAN, SANDRA; ILINCHETA BOSCHERO, MÓNICA; GIUSTO, NORMA
514. (8076) ACCIÓN DE INSULINA SOBRE LA METABOLIZACIÓN DE DIACILGLICEROL (DAG) EXÓGENO EN SINAPTOSOMAS DE CORTEZA CEREBRAL (CC) DE RATAS ADULTAS Y SENILES. ILINCHETA DE BOSCHER, MÓNICA; ZULIAN, SANDRA; GIUSTO, NORMA

15:00 - 16:30 Transducción de Señales 2: En Procesos Patológicos Salón Fiesta B
Coordinadores: Patricia Elizalde y Omar Coso

515. (6763) REGULACIÓN GÉNICA DE OXIDO NÍTRICO SINTASA MITOCONDRIAL (MTNOS) Y SU RELACIÓN CON LA NITRACIÓN DEL COMPLEJO I EN EL HIPOTIROIDISMO. FRANCO, MARÍA CLARA; PERALTA, JORGE G.; ANTICO ARCIUCH, VALERIA G.; PODEROSO, JUAN JOSÉ; CARRERAS, MARÍA CECILIA
516. (6845) LA TRANSLOCACIÓN MITOCONDRIAL DE ÓXIDO NÍTRICO SINTASA INDUCIBLE ES RESPONSABLE DEL DAÑO MITOCONDRIAL HEPÁTICO EN LA ENDOTOXEMIA. FRANCO, MARÍA CLARA; ANTICO ARCIUCH, VALERIA; HOLOD, SILVIA; FINOCCHIETTO, PAOLA; PODEROSO, JUAN JOSÉ; CARRERAS, MARÍA CECILIA
517. (6976) EFECTOS DE LA RESTRICCIÓN CALÓRICA PROLONGADA EN LA HOMEOSTASIS DE LA GLUCOSA Y LA SEÑALIZACIÓN DE INSULINA EN MÚSCULO ESQUELÉTICO DE RATONES DE LA CEPAM. ARGENTINO, DP; DOMINICI, FP; MUÑOZ, MC; GIANI, J; TURYN, D
518. (6980) EFECTOS DE 20 DÍAS DE RESTRICCIÓN CALÓRICA EN LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN DE INSULINA QUE LLEVA A LA ACTIVACIÓN DE AKT EN MÚSCULO ESQUELÉTICO DE RATONES LONGEVOS DE LA CEPAM. MUÑOZ, MC; ARGENTINO, DP; DOMINICI, FP; GIANI, J; TURYN, D
519. (7057) TRANSDUCCIÓN DE LA SEÑAL DE LA HORMONA DE CRECIMIENTO (GH) EN RATONES ENANOS DE LA CEPAM. MIQUET, JOHANNA GABRIELA; SOTELO, ANA; TURYN, DANIEL
520. (7084) VÍAS DE TRANSDUCCIÓN DE SEÑALES INDUCIDAS POR EL FACTOR DE NECROSIS TUMORAL ALFA (TNF) EN CÉLULAS DE CARCINOMA MAMARIO T47D. RIVAS, MARTÍN; ROSEMBLIT, CINTHIA; CARNEVALE, ROMINA; PROIETTI, CECILIA; SALATINO, MARIANA; CHARREAU, EDUARDO; ELIZALDE, PATRICIA V; SCHILLACI, ROXANA
521. (7601) MECANISMO DE ACCIÓN DEL HEXACLOROBENCENO SOBRE EL RECEPTOR DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS Y LA ACTIVIDAD DE LA SRC QUINASA EN HÍGADO DE RATA. RANDI, ANDREA SILVANA; CARBONE, VERÓNICA; CARDOZO, JULIÁN; KOLLIKER FRERS, RODOLFO; KLEIMAN, DIANA
522. (7719) EL HIERRO (FE3+) Y LA HOLOTRANSFERRINA (HOLOTF) PROMUEVEN LA DIFERENCIACIÓN DE LAS CÉLULAS DE SCHWANN. SALIS, CAROLINA; DAVIO, CARLOS; SOTO, EDUARDO; PASQUINI, JUANA; SETTON DE AVRUIJ, PATRICIA
523. (7909) PRESENCIA DE LA VÍA DE LA FOSFATIDILINOSITOL 3-QUINASA EN SINAPTOSOMAS DE CORTEZA CEREBRAL DE RATA. EFECTOS DEL INSULTO OXIDATIVO. URANGA, ROMINA; MATEOS, MELINA; GIUSTO, NORMA; SALVADOR, GABRIELA
524. (7927) LA INDUCCIÓN DE LA MAP QUINASA FOSFATASA-1 CONTRIBUYE A LA INACTIVACIÓN DE ERK1/2 Y JNK LUEGO DEL ESTRÉS POR CALOR EN CÉLULAS ESTEROIDOGÉNICAS. GOROSTIZAGA,

ALEJANDRA; BRION, LAURA; MALOBERTI, PAULA; CORNEJO MACIEL, FABIANA; PODESTÁ, ERNESTO J.; PAZ, CRISTINA

17:00 - 19:15 SIMPOSIO 5: CÉLULAS DENDRÍTICAS EN PROCESOS PATOLÓGICOS Y EN LA REGULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE

Salón Atlántic

Coordinador: Dr. Jorge Geffner

Dr. Sebastián AMIGORENA. Instituto Curie, INSERM, París, Francia

«Dendritic cell-t cell interactions for the induction of priming and tolerance»

Dr. Matthias VON HERRATH. La Jolla Institute for Allergy and Immunology, San Diego, California USA.

«Viral infections and autoimmunity - good or bad?»

Dr. Donna L. FARBER, Ph.D. Associate Professor, Department of Surgery, University of Maryland at Baltimore
«Long-term islet graft survival in nod mice by abrogation of recurrent autoimmunity»

17:00 - 19:15 SIMPOSIO 6: FISIOPATOLOGÍA DE LA PLACENTA

Salón Topacio

Coordinadora: Dra. Susana Genti

Dr. Leslie MYATT. Univ of Cincinnati, USA. Editor de la revista Placenta

«Oxidative and Nitritive Stress in the Human Placenta and Functional Effects»

Dra. Graciela PANZETTA-DUTARI. Facultad de Ciencias Químicas, UNC

«Secuencias y factores de transcripción involucrados en la expresión del gen humano PSG5 específico de embarazo»

Dra. Alicia E. DAMIANO. Departamento de Fisiología. Facultad de Medicina. UBA

«Transporte de agua y urea en placenta humana normal y preecláptica»

19:30 - 20:30 CONFERENCIA «ALBERTO TAQUINI»

Salón Atlántic

Moderador: Dra. María Marta Bracco

Dr. Martín ISTURIZ

Investigador Superior del CONICET. Academia Nacional de Medicina.

«Complejos inmunes circulantes: fisiología, fisiopatología y regulación»

20:30 - 21:30 CONFERENCIA

Salón Atlántic

Dr. Lino BARAÑAO

Presidente de la ANPCyT, SEPCYT

«Política de financiamiento de la Agencia»

JUEVES 18 DE NOVIEMBRE

8:00 - 18:00 ACREDITACIÓN Y SECRETARÍA Hall

8:00 - 9:00 DESAYUNO CON EXPERTOS Salón comedor

Dr. Sebastián Amigorena.
Modera: SAI

8:00 - 9:00 MINICURSO SAIC Salón Atlántic
(auspiciado por Amersham Argentina)

Disertante: Regina Maki, Especialista de Producto-GE Healthcare Bio-Sciences
«Avances y novedades en microarrays»- Sistema Codelink

8:00 - 9:00 MINICURSO SAFE 2 Topacio

Dra. Nélica Mondelo

Toxicología, estudios con dosis única y administraciones reiteradas. Toxicidad relacionada con la reproducción, potencial mutagénico y carcinogénico. Requerimientos GLP.

9:00 - 11:15 SIMPOSIO 7: APOPTOSIS Salón Topacio

Coordinador: Dr. Gabriel A Rabinovich

Dra. María G. SANTORO. Departamento de Biología, Universidad de Roma Tor Vergata, Italia.

«NF-KB as a regulator of the proapoptotic activity of cyclopentenone prostanoids»

Prof. Dr. Gerry MELINO. Director del Laboratorio de Bioquímica, IDI-IRCCS, Departamento de Medicina Experimental, Universidad de Roma Tor Vergata, Roma, Italia.

«Degradation and function of P73 and P63IS inhibited by PML»

9:00 - 11:15 SIMPOSIO 8: INTERNATIONAL SOCIETY FOR NEUROCHEMISTRY SYMPOSIUM:

CHANNELS AND SYNAPSES: CHEMISTRY MEETS NEUROLOGICAL DISEASES?

Salón Atlantic

Coordinadores: *Dr. Roberto Malinow y Dr. Osvaldo Uchitel*

Dr. Osvaldo UCHITEL. IFIBYNE CONICET, Universidad de Buenos Aires

«**Functional compensation of calcium channels at synaptic terminals following gene knockout**»

Dr. Daniela PIETROBON. (University of Padova, Italy)
«**Mutant calcium channels and migraine**»

Dr. Shin HEE. (Center of Calcium and Learning, Seoul Korea)
«**The role of T-type Ca²⁺ channels in the sensory gating in the brain**»

11:30 - 12:30 CONFERENCIA INTERNATIONAL SOCIETY FOR NEUROCHEMISTRY (ISN)

Salón Atlantic

Dr. Roberto MALINOW

Cold Spring Harbor Laboratories, USA.

«**Mechanisms of neural plasticity**»

13:30 - 16:30 PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES: POSTERS A Y B

13:30 - 15:00 Biología Celular 3 Salón Acuario A

Coordinadores: *Pablo Cetica, Cristina Damasco, Angel Catalá*

525. (6871) CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE UNA SECUENCIA INVOLUCRADA EN LA ACUMULACIÓN NUCLEAR DE LA FOSFATASA DE TIROSINA PTP1B. GARCIA, NORA SILVINA; HERNANDEZ, MARIANA V.; DAVIS SALA, GEORGINA; ARREGUI, CARLOS O.
526. (7133) EL TALIO ESTIMULA LA PRODUCCIÓN DE ESPECIES REACTIVAS DEL OXÍGENO EN CÉLULAS DE FEOCROMOCITOMA DE RATA (PC12). HANZEL, CECILIA E.; VERSTRAETEN, SANDRA V.
527. (7162) ESTUDIO DEL MANEJO DE UNA SOBRECARGA DE NA(+) EN VESÍCULAS DE RIBETE EN CEPILLO DE TÚBULO PROXIMAL: EFECTO DE LA UNINEFRECTOMÍA. DAMASCO, MARÍA CRISTINA; AMORENA, CARLOS; MAC LAUGHLIN, MYRIAM
528. (7218) INFLUENCIA DE CAROTENOIDES SOBRE EL EFECTO LETAL INDUCIDO POR LA RADIACIÓN SOLAR EN BACTERIAS AMBIENTALES. OPPEZZO, OSCAR J.; PIZARRO, RAMON A.
529. (7296) ACCION DEL ACIDO LINOLEICO CONJUGADO SOBRE LA PEROXIDACION LIPIDICA. PIERGIACOMI, VIVIANA ANGELICA; PALACIOS, ALEJANDRO; CATALA, ANGEL
530. (7314) ESTUDIO COMPARATIVO DEL PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS Y PEROXIDACIÓN LIPÍDICA NO ENZIMÁTICA EN MITOCONDRIAS OBTENIDAS DE HÍGADO Y RIÑÓN DE RATA Y BOVINO. MARMUNTI, MONICA; GAVAZZA, MARIANA; CATALÁ, ANGEL
531. (7542) MECANISMOS MOLECULARES DE INHIBICIÓN DE RECEPTORES «CYS-LOOP» POR ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS. GUMILAR, FERNANDA ANDREA; BOUZAT, CECILIA
532. (7740) ENVEJECIMIENTO NATURAL DE LIPOSOMAS: PROTECCIÓN POR EFECTO DE RADICALES NITRÓXIDO. CIMATO, ALEJANDRA NOEMI; FACORRO, GRACIELA B.; PIEHL, LIDIA L.; TORTI, HORACIO E.; HAGER, ALFREDO A.
533. (7814) FERRITINA: MODIFICACIONES EN ESTRUCTURA Y FUNCIÓN POR TRATAMIENTO CON PEROXINITRITO. ALCALDE, MYRIAM; PUNTARULO, SUSANA; GALLEANO, MONICA
534. (7872) EFECTO DEL OXIDO NITRICO SOBRE EL CRECIMIENTO DE CHLORELLA SP ANTARTICA. ESTEVEZ, MARIA SUSANA; PUNTARULO, SUSANA

15:00 - 16:30 Biología Celular 4 Salón Acuario A

Coordinadores: *Alejandra Chasseing, Irma Slavutsky e Irene Larripa*

535. (6925) PAPEL DE LA TROMBOPOYETINA Y LA PROSTACICLINA EN LA APOPTOSIS DE CÉLULAS MADRES PLURIPOTENTES (CD34+). NEGROTTO, SOLEDAD; POZNER, ROBERTO GABRIEL; D'ATRI, LINA PAOLA; GOMEZ, RICARDO MARTIN; LAZZARI, MARIA ANGELA; SCHATTNER, MIRTA
536. (6951) CITOGENÉTICA DE UNA LÍNEA CELULAR DENDRÍTICA PLASMOCITOIDE INDUCIDA POR ACIDOSIS EXTRACELULAR. SCIURANO, ROBERTA BEATRIZ; FABRIS, VICTORIA; GONZÁLEZ, PAULA MARIELA; VERMEULEN, MÓNICA; GEFFNER, JORGE; MERANI, MARÍA SUSANA
537. (7253) EFECTOS DE LOS AGES SOBRE LA EXPRESIÓN GÉNICA DE SUS RECEPTORES EN OSTEÓBLASTOS MC3T3E1 EN CULTIVO. MERCER, NATALIA; CORTIZO, ANA M; HAFIZ, AHMED; WONG, TEN-TSAO; ETCHEVERRY, SUSANA B; VASTA, GERARDO R
538. (7259) LOCALIZACION SUBCELULAR DE P8, UNA PROTEINA RELACIONADA CON EL DESARROLLO DE TUMORES. VALACCO, MP; VARONE, CL; IOVANNA, JL; MORENO, SM
539. (7400) EFECTOS DEL COMPLEJO VANADIO(IV) – TREHALOSA SOBRE OSTEÓBLASTOS EN CULTIVO. MOLINUEVO, MS; CATTÁNEO, E; BRUZZONE, L; ETCHEVERRY, SB; CORTIZO, AM
540. (7447) CARCINOMA DE COLON HUMANO. ROL DE LOS MASTOCITOS. BELLIDO, MARIANA; MAURO, LAURA; PURICELLI, LYDIA; LASTIRI, JOSÉ; PALLOTA, GUADALUPE; BONADEO, FERNANDO; LAURIA, LILIA
541. (7513) MARCADORES DE ESTRÉS OBSERVADOS EN CÉLULAS CHO EXPUESTAS A ARSÉNICO. SORIA, ELIO ANDRES; EYNARD, ALDO R.; BONGIOVANNI, GUILLERMINA
542. (7854) CITOTOXICITY OF BOTHROPS ALTERNATUS VENOM MEASURED BY AN IN VITRO LEUKOCYTES CULTURE ASSAY. BUSTILLO, SOLEDAD; LUCERO, HORACIO ; LEIVA, LAURA; ACOSTA, OFELIA; GORODNER, JORGE
543. (7898) INCREMENTO DE LA PRODUCCIÓN DE FOSFATASA ALCALINA CON DEXAMETASONA EN CÉLULAS ESTROMALES DE MÉDULA ÓSEA. PASCUAL GARRIDO, CECILIA; SANTINI ARAUJO, MARIA GALA; MAKINO, ARTURO; IELPI, MARCELO; HIDALGO, ALEJANDRA; MUSCOLO, LUIS
544. (8093) DETECCIÓN DE INESTABILIDAD DE MICROSATÉLITE EN CÁNCER COLORRECTAL. OPTIMIZACIÓN DE LA TÉCNICA DE PCR. CABRERA, GABRIEL; CHIALINA, SERGIO; FORNES, CLAUDIA; DE LA VEGA ELENA, DANIEL; LANDI, CAROLINA; SOLIS, EDITA

13:30 - 15:00 Biología Molecular 2: Biología Estructural

Salón Fiesta A

Coordinadores: *Silvia Alonso*

545. (6910) ESTUDIO DEL PLEGAMIENTO DE LB-FABP EN SOLUCIÓN Y EN INTERFASES LIPÍDICAS. NOLAN, VERONICA; PERDUCCA, MASSIMILIANO; MONACO, HUGO; MONTICH, GUILLERMO
546. (6997) CARACTERIZACIÓN BIOFÍSICA DE SISTEMAS LÍPIDO-DNA. CHIARAMONI, NADIA; TAIRA, MARÍA CRISTINA; SCHREIER, SHIRLEY; ALONSO-ROMANOWSKI, SILVIA
547. (7241) PURIFICACIÓN DE GFP POR EXTRACCIÓN ORGÁNICA. MARIANA, ARIS; M. CRISTINA, TAIRA; SILVIA, ALONSO-ROMANOWSKI
548. (7569) ESTRUCTURA RESIDUAL EN FRAGMENTOS DE LA β-LACTAMASA. RISSO, VALERIA A.; SANTOS, JAVIER; SICA, MAURICIO P.; FERREYRA, RAUL G.; GEBHARD, LEOPOLDO G.; ERMACORA, MARIO R.
549. (7670) ESTRUCTURACION DE LA TOPOGRAFÍA LATERAL DE MONOCAPAS POR PLP Y MEZCLAS LIPIDICAS. ROSETTI, CARLA MARIANA; MIZUTAMARI, KIYOMI; RODRIGUEZ, PABLO; MAGGIO, BRUNO
550. (7672) SURFACE BEHAVIOR AND LIPID INTERACTION OF ALZHEIMER β-AMYLOID PEPTIDE 1-42: A MEMBRANE-DISRUPTING PEPTIDE. AMBROGGIO, ERNESTO; KIM, DENNIS

- H.; SEPAROVIC, FRANCES; BARROW, COLLIN J.; BARNHAM, KEVIN J.; BAGATOLLI, LUIS A.; FIDELIO, GERARDO D.
551. (7747) C-JUN INTERACCIONA CON FOSFOLÍPIDOS Y C-FOS EN INTERFASES. DEL BOCA, MAXIMILIANO; BORIOLI, GRACIELA; MAGGIO, BRUNO
552. (7881) STABILITY OF ESCHERICHIA COLI BETA-GALACTOSIDASE IN A HETEROGENEOUS MEDIUM. SANCHEZ, JULIETA MARIA; PERILLO, MARIA ANGÉLICA
553. (7920) PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERIZATION OF A YEAST STEROL CARRIER PROTEIN (SCP-2) WITH FATTY-ACID AND FATTY-ACYL-COA BINDING ACTIVITY. FERREYRA, RAUL G.; MILIKOWSKI, DANIEL; MELEN, GUSTAVO; KORNBLITH, ALBERTO R.; DELL' ANGELICA, ESTEBAN C.; SANTOMÉ, JOSÉ A.; ERMÁCORA, MARIO R.
554. (7982) ESTUDIO POR DINÁMICA MOLECULAR DE LA PRESIÓN COMO VARIABLE PARA LAS TRANSICIONES ESTADO NATIVO-DES NATURALIZADO. MCCARTHY, ANDRÉS NORMAN; GRIGERA, JOSÉ RAÚL
555. (8100) DELETIONS REVEALS SEQUENCE SEGMENTS NONESSENTIAL FOR PROPER FOLDING OF B. LICHENIFORMIS β -LACTAMASE. FERREYRA, RAUL G.; GEBHARD, LEOPOLDO G.; RISSO, VALERIA A.; SANTOS, JAVIER; NOGUERA, MARTIN E; ERMÁCORA, MARIO R.
556. (8106) HIDRATACION DEL EXENDIN-4 Y DEL GLP-1 EN SOLUCION ACUOSA CON Y SIN APANTALLAMIENTO. MODELIZACION MEDIANTE DINAMICA MOLECULAR. DONNAMARIA, M CRISTINA; MONACHESI, SILVIA N; GRIGERA, J RAUL

15:00 - 16:30 Biología Molecular 3: Espectroscopías y Relaciones Estructura-Función 2

Salón Fiesta A

Coordinadores: Jean-Marie Ruysschaert

557. (7179) LA INTERACCIÓN DE MICROCINA J25 CON INTERFASES FOSFOLIPÍDICAS INDUCE CAMBIOS EN EL ENTORNO DE SUS TIROSINAS. BELLOMO, AUGUSTO; CURTO, LUCRECIA; F. DE ARCURI, BEATRIZ; MAGGIO, BRUNO; DELFINO, JOSÉ M.; MORENO, ROBERTO D.
558. (7463) LOCALIZACIÓN DE PROTEÍNAS POR MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN UTILIZANDO DOMINIOS POLICISTEÍNAS. ZANETTI, NATALIA; MAYORGA, LUIS S.
559. (7849) VISUALIZACIÓN DE INTERACCIONES ARN-ARN EN EL GENOMA DEL VIRUS DEL DENGUE POR MICROSCOPIA DE FUERZA ATÓMICA. PIETRASANTA, LÍA I.; ALVAREZ, DIEGO; LODEIRO, MARÍA F.; LUDUEÑA, SILVIO J.; GAMARNIK, ANDREA
560. (7890) LOCALIZATION OF ORTHO-NITROPHENOL WITHIN THE LIPID BILAYER. TURINA, ANAHI DEL VALLE; SANCHEZ, JULIETA MARIA; PERILLO, MARIA ANGELICA
561. (7939) CAMBIOS EN LA TRANSFERENCIA DE ENERGIA DE FLUORESCENCIA DE LA MUTANTE BFP-PMCA-GFP ASOCIADOS A LA ACTIVACION DEL TRANSPORTADOR DE CA²⁺ DE MEMBRANA PLASMATICA HUMANA. CORRADI, GERARDO R.; ADAMO, HUGO P.
562. (7988) ELECTRODINÁMICA DE LAS INTERACCIONES EN MEDIOS ELECTROLÍTICOS. POSIBLES CONSECUENCIAS EN LAS FUNCIONES BIOLÓGICAS. DE XAMMAR ORO, JUAN R.; RUDERMAN, G.; GRIGERA, J.R.
563. (8036) DOMINIOS INVOLUCRADOS EN LA INTERACCIÓN ENTRE PROTEÍNAS QUE UNEN ÁCIDOS GRASOS (FABPS) Y MEMBRANAS FOSFOLIPÍDICAS. FRANCHINI, GISELA; FALOMIR, LISANDRO; CORSICO, BETINA
564. (8048) LIPOSOMAS: DENSIDAD DE CARGA SUPERFICIAL DE LÍPIDOS Y GRADO DE INTERACCIÓN CON BROMURO DE ETIDIO. LASCANO, VALERIA; TAIRA, M. CRISTINA; ALONSO-ROMANOWSKI, SILVIA
565. (8062) ATTENUATED TOTAL REFLECTION (ATR) IR SPECTROSCOPY AS A TOOL TO INVESTIGATE ORIENTATIONAL CHANGES AND LIGAND-INDUCED CONFORMATIONAL CHANGE IN PEPTIDE AND MEMBRANE PROTEINS. RUYSSCHAERT, JEAN-MARIE
566. (8082) ORDENAMIENTO LIPÍDICO DE LA MEMBRANA ERITROCITARIA Y SUS DOMINIOS RESISTENTES A DETERGEN-

TE: ESTUDIOS EN ERITROCITOS BOVINOS. RODI, PABLO; CABEZA, MATÍAS; GENNARO, ANA

567. (8119) ALPHA-SYNUCLEINA : A NATIVE UNFOLDED PROTEIN?. FERNANDEZ, CLAUDIO O.; RASSIA, RODOLFO; BERTONCINI, CARLOS; HOYER, WOLFGANG; JARES-ERIJMAN, ELIZABETH; ZWECKSTETTER, MARKUZ; SUBRAMANIAM, VINOD; MARSH, DEREK; GRIESINGER, CHRISTIAN; JOVIN, THOMAS
568. (8138) CARACTERIZACIÓN DEL FRAGMENTO PROTEOLÍTICO C-TERMINAL DEL DOMINIO EXTRACELULAR DE IA-2. PRIMO, M. EVANGELINA; SICA, M.P.; RISSO, V.A.; ERMÁCORA, MR; POSKUS, E

13:30 - 15:00 Cardiovascular, Respiratorio y Renal 5

Salón Muelle Azul A

Coordinadores: Carlos Pirola y Andrea di Nunzio

569. (6639) ACTIVIDAD DEL COTRANSPORTADOR SODIO/GLUCOSA RENAL EN VESICULAS DE MEMBRANA LUMINAL DE CORTEZA RENAL DE RATAS DIABÉTICAS. ALBERTONI BORGHESE, M. FLORENCIA; ORTIZ, MARÍA; SPEZIALE, NORMA; GARCIA, JULIO; VIDAL, NORBERTO
570. (6960) EFECTOS DE LAS LIPOPROTEÍNAS SOBRE LA PROLIFERACIÓN Y ACTIVACIÓN DE LINFOCITOS B Y LINEAS CELULARES. SAMPEDRO, MARIA CECILIA; FORCATO, DIEGO OSCAR; GRUPPI, ADRIANA; KIVATINITZ, SILVIA CLARA
571. (7034) LA MONOAMINO OXIDASA RENAL MODULA LA RESPUESTA DIURÉTICA Y NATRIURÉTICA A LA EXPANSIÓN SALINA ISOTÓNICA. DE LUCA SAROBE, VERÓNICA; LEVIN, GLORIA; BARONTINI, MARTA; SCERBO, ADRIANA; ARRIZURIETA, ELVIRA; IBARRA, FERNADO
572. (7212) INFLUENCIA DEL GENERO SOBRE LA NEFROTOXICIDAD DEL ALUMINIO EN RATAS TRATADAS CRÓNICAMENTE CON LACTATO DE ALUMINIO (AL). MAHIEU, STELLA TERESITA; MILLEN, NÉSTOR; GONZÁLEZ, MARCELA A.; CONTINI, MARÍA DEL CARMEN; ELÍAS, MARÍA MÓNICA
573. (7661) COMPORTAMIENTO DE LA PRESION INTRA-ABDOMINAL DURANTE EL SHOCK. ESTUDIO EXPERIMENTAL EN RATAS. OJEDA, JORGE A.; SOSA, LOMBARDO L.; LAZZERI, SILVIO E.; IMBELLONI, GUSTAVO A.; HUESPE GARDEL, LUIS A.
574. (7669) CONTRIBUCIÓN DE LA ACTH EN LA SECRECIÓN DE ALDOSTERONA EN RESPUESTA AL ESTRÉS AGUDO Y CRÓNICO. PUEBLA, M; BENSI, N; BINOTTI, S; GAUNA, H.F.; NIEBYLSKI, A
575. (7718) INFLUENCIA DEL ESTRÉS AGUDO Y LA SOBRECARGA SALINA SOBRE LA PRESIÓN ARTERIAL EN RATAS. GARCÍA RODRÍGUEZ, E; PUEBLA, M; GAUNA, H.F.; BENSI, N; NIEBYLSKI, A
576. (7940) RADICALES LIBRES. RIESGO CARDIOVASCULAR Y VITAMINA E, EN RATAS CON ESTRÉS. BIANCO, M; BENSI, N; BINOTTI, S; GAUNA, H; SCOPPA, G; NIEBYLSKI, A
577. (8049) VIAS DE FOSFORILACION DEL RECEPTOR DE RIANODINA (RYR2) DURANTE LA ESTIMULACION β -ADRENERGICA EN CORAZON PERFUNDIDO DE RATA. FERRERO, PAOLA; SAID, MATILDE; VITTONI, LETICIA; MUNDIÑA-WEILENMANN, CECILIA; MATTIAZZI, ALICIA
578. (8066) PROGRESIÓN DE LA POLIQUISTOSIS RENAL AUTOSÓMICA DOMINANTE (PQRAD) EN ETAPA TEMPRANA DE LA ENFERMEDAD. AZURMENDI, PABLO; FRAGA, ADRIANA; MUCHNIK, CAROLINA; GALAN, FELICITA; GUERRA, DANISA; ARRIZURIETA, ELVIRA; MARTIN, RODOLFO

15:00 - 16:30 Cardiovascular, Respiratorio y Renal 6

Salón Muelle Azul A

Coordinadores: Maria de los Angeles Costa y Juan C. Perazzo

579. (6614) CAMBIOS TEMPORALES DE ENTROPÍA LUEGO DE UN SINDROME CORONARIO AGUDO. VIGO, DANIEL E.; CARDINALI, DANIEL P.; NICOLA SIRI, LEONARDO; BERBARA,

- CARLOS; SAMPÓ, EDUARDO; PÉREZ DE LA HOZ, RICARDO; ORTIZ FRÁGOLA, ALBERTO; GUINJOAN, SALVADOR
580. (6905) DISMINUCIÓN DE LA RELAJACIÓN DE ANILLOS AÓRTICOS PRE-INCUBADOS CON N-NITRO-L-ARGININA AL NITROPRUSIATO DE SODIO, OBTENIDOS DE RATAS PAN-CREATECTOMIZADAS. REYES TOSO, CARLOS FELIPE; LINARES, LAURA MERCEDES; RICCI, CONRADO ROQUE; PINTO, JORGE ERNESTO B; PLANELLS, FERNANDO MIGUEL; RODRIGUEZ, RICARDO ROSENDO; CARDINALI, DANIEL PEDRO
581. (7069) EFECTO DE LA HIPOXIA HIPOBÁRICA CRÓNICA SOBRE LA ACTIVIDAD DE LA MTNOS DE CORAZÓN DE RATA DURANTE EL ENVEJECIMIENTO. VALDEZ, LAURA BEATRIZ; ZAORBNYJ, TAMARA; LA PADULA, PABLO; COSTA, LIDIA ESTHER; BOVERIS, ALBERTO
582. (7072) NOS MITOCONDRIAL DE CORAZÓN E HÍGADO DE RATAS LUEGO DE LA EXPOSICIÓN AGUDA A LA ALTURA (4340 M). VALDEZ, LAURA BEATRIZ; ZAORBNYJ, TAMARA; GONZALES, GUSTAVO; CHUNG, FRANCISCO ARTURO; MIRANDA, SARA; BOVERIS, ALBERTO
583. (7382) LA ACTIVACIÓN DE LA PKC AL INICIO DE LA REPERFUSIÓN DISMINUYE EL TAMAÑO DE INFARTO EN ANIMALES NORMALES E HIPERCOLESTEROLÉMICOS. SABÁN, MELINA; DONATO, MARTÍN; D'ANNUNZIO, VERÓNICA; GELPI, RICARDO J
584. (7487) EN ROEDORES, EL EFECTO DE LA OBESIDAD SOBRE LA PRESIÓN ARTERIAL DEPENDERÍA DE LA INTERACCIÓN LEPTINA-TRH. BURGUEÑO, ADRIANA L; LANDA, MARIA SILVINA; SCHUMAN, MARIANO L; ALVAREZ, AZUCENA; GEMA, CAROLINA; GARCÍA, SILVIA I; PIROLA, CARLOS J
585. (7499) EL SISTEMA DE LA HORMONA LIBERADORA DE TIROTROFINA (TRH) CARDÍACA EN LA HIPERTROFIA VENTRICULAR IZQUIERDA (HVI) EN LA RATA. SCHUMAN, MARIANO LUIS; LANDA, MARIA SILVINA; BURGUEÑO, ADRIANA L; ALVAREZ, AZUCENA L; GEMA, CAROLINA; PIROLA, CARLOS J; GARCÍA, SILVIA INÉS
586. (7549) METABOLISMO DEL HEMO DURANTE EL DESARROLLO DE LA HIPERTENSION. CABALLERO, FABIANA; GUOLO, MARCELO; BATLLE, ALCIRA
587. (7628) LA PRODUCCIÓN DEL ANIÓN SUPERÓXIDO OCASIONA DAÑO ENDOTELIAL EN RATAS CON COARTACIÓN AÓRTICA. POLIZIO, ARIEL HECTOR; GORZALCZANY, SUSANA; TAIRA, CARLOS; PEÑA, CLARA
588. (7777) EXPRESION DE PEPTIDOS NATRIURETICOS Y CARACTERISTICAS MORFOLOGICAS DE LA HIPERTROFIA DE MIOCARDIO EN MODELOS COMBINADOS DE HIPERTENSION ARTERIAL. CAVALLERO, S; GONZALEZ, G; ROSON, M; PEREZ, S; PUYO, A; MORALES, C; DONOSO, A; EIDELSZTEIN, M; CANESSA, O; HERTIG, C; GELPI, RJ; FERNANDEZ, BE
593. (7362) EFECTO «IN VITRO» DEL DISRUPTOR ENDÓCRINO OMC (OCTYL-METHOXY-CINNAMATE) SOBRE EL EJE HIPOTÁLAMO-HIPOFISARIO DE RATAS MACHO. CARBONE, SILVIA; SZWARCFARB, BERTA; REYNOSO, ROXANA; PONZO, OSVALDO; BOLLERO, GABRIELA; MOGUILLEVSKY, JAIME; SCACCHI, PABLO
594. (7389) EL 17β-ESTRADIOL MODIFICA LA EXPRESIÓN DEL RECEPTOR DE ÓXIDO NÍTRICO, LA GUANILIL CICLASA SOLUBLE (SGC), EN ADENOHIPOFISIS. CABILLA, JIMENA; DÍAZ, MARÍA DEL CARMEN; LASAGA, MERCEDES; DUVILANSKI, BEATRIZ
595. (7444) REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL ARN MENSAJERO DEL RECEPTOR GABA(B) HIPOFISARIO POR GABA Y ESTEROIDES SEXUALES. BIANCHI, MARÍA SILVIA; BONAVENTURA, MARÍA; BETTLER, BERNHARD; LIBERTUN, CARLOS; LUX-LANTOS, VICTORIA
596. (7481) EL ÓXIDO NÍTRICO INDUCE ESTRÉS OXIDATIVO Y AUMENTA EL POTENCIAL DE LA MEMBRANA MITOCONDRIAL EN CÉLULAS ADENOHIPOFISARIAS. MACHIAVELLI, LETICIA; POLIANDRI, ARIEL; QUINTEROS, FERNANDA; DUVILANSKI, BEATRIZ
597. (7564) LA ACTIVACION DE LOS RECEPTORES DE PROGESTERONA PROTEGE DE LA ACCION DEL ESTRADIOL SOBRE LA APOPTOSIS DE SOMATOTROPOS INDUCIDA POR EL FACTOR DE NECROSIS TUMORAL ALFA (TNF). ZALDIVAR, VERONICA; CANDOLFI, MARIANELA; ZARATE, SANDRA; JAITA, GABRIELA; FERRARI, LUCIANA; PISERA, DANIEL; SEILICOVICH, ADRIANA
598. (7613) PARTICIPACIÓN DE PROTEÍNAS TIROSINA KINASAS EN LA MOVILIZACIÓN DE CALCIO INTRACELULAR INDUCIDA POR DESPOLARIZACIÓN EN CÉLULAS ADENOHIPOFISARIAS. VELA, JORGE MARCIAL; SUÁREZ, CECILIA; BECÚ-VILLALOBOS, DAMASIA; DÍAZ TORGA, GRACIELA
599. (7646) REGULACION DE LA EXPRESION DEL FACTOR NEUROTROFICO DERIVADO DEL CEREBRO (BDNF) POR PROGESTERONA (PROG) EN UN MODELO DE ENFERMEDAD DE MOTONEURONA. GONZALEZ DENISELLE, MARIA CLAUDIA; GARAY, LAURA; GONZALEZ, SUSANA; ROIG, PAULINA; LIMA, ANALIA; DE NICOLA, ALEJANDRO F.
600. (7675) EFECTO DE LA HORMONA DE CRECIMIENTO (RHGH) SOBRE LA ABSORCIÓN/SÍNTESIS DE TRIACILGLICÉRIDOS (TAG) POR EL INTESTINO DE LA RATA. INCHAUSPE, GABRIEL; RIGALLI, ALFREDO; PUCHE, RODOLFO C.
601. (7871) ALTERACIONES EN LA POBLACIÓN SOMATOTROPA ADENOHIPOFISARIA LUEGO DE INMUNONEUTRALIZACIÓN DE LA TIMULINA SÉRICA DURANTE LA VIDA TEMPRANA DE RATONES. CAMIHORT, GISELA; LUNA, GEORGINA; FERESE, CELIA; BRACAMONTE, MARIA; GOYA, RODOLFO; CONSOLE, GLORIA

15:00 - 16:30 Endocrinología 4 Salón Agua Marina B

Coordinadores: *Silvia González Calvar, Flavia Saravia y Elicino Pellizari*

13:30 - 15:00 Endocrinología 3 Salón Agua Marina B

Coordinadores: *Victoria Lux-Lantos y Mónica Frungieri*

589. (6498) INTERACCIONES ENTRE AMPC, PGE2 Y LA HORMONA LIBERADORA DE GONADOTROFINAS (LHRH) EN EL HIPOTÁLAMO DE RATA MACHO. FERNÁNDEZ-SOLARI, JAVIER; PRESTIFILIPPO, JUAN PABLO; MOHN, CLAUDIA; DE LAURENTIIS, ANDREA; DE LA CAL, CAROLINA; RETTORI, VALERIA; MCCANN, SAMUEL M
590. (6523) MANGANESO ESTIMULA LA LIBERACIÓN HIPOTALÁMICA DE LHRH EN RATAS MACHO. PRESTIFILIPPO, JUAN PABLO; FERNANDEZ-SOLARI, JAVIER; MOHN, CLAUDIA ESTER; DE LAURENTIIS, ANDREA; DE LA CAL, CAROLINA; DEES, LES; RETTORI, VALERIA
591. (7160) MECANISMOS DEL ANTAGONISMO DE LEVONORGESTREL SOBRE TUMORES HIPOFISARIOS INDUCIDOS POR ESTROGENOS. REY-ROLDAN, ESTELA BEATRIZ; PIROLI, GERARDO; GRILLO, CLAUDIA; PIETRANERA, LUCIANA; LIBERTUN, CARLOS; DE NICOLA, ALEJANDRO
592. (7222) VARIACION CIRCADIANA DE LA EXPRESION DE LOS RECEPTORES DE OREXINAS DURANTE EL PROESTRO. SILVEYRA, PATRICIA; CATALANO, PAOLO; LUX-LANTOS, VICTORIA; LIBERTUN, CARLOS
602. (6631) CORRELACIÓN ENTRE FIBRINOGENEMIA Y VISCOSIDADES SANGUÍNEA Y PLASMÁTICA EN DIABÉTICOS. D'ARRIGO, MABEL; CARRERA, LARISA; FORESTO, PATRICIA; ETCHEPARE, RAÚL; D'OTTAVIO, ALBERTO; VALVERDE, JUANA
603. (6896) ESTUDIO LONGITUDINAL DEL PLEXO DE AUERBACH EN INTESTINO DE UNA LINEA DE RATA OBESA Y DIABÉTICA TARDÍA. HISANO, NORIYUKI
604. (6897) HISTOLOGIA DEL PLEXO DE AUERBACH EN EL INTESTINO DELGADO Y CIEGO DE RATAS INYECTADAS CON ALOXANO EN EL POSDESTETE. RODRÍGUEZ, GUILLERMO; HISANO, NORIYUKI
605. (7064) INDUCCION DE LA EXPRESION TESTICULAR DE TGF-BETA1 Y ORNITINA DECARBOXILASA POR SEROTONINA. DEGESE, MARIA SOL; FRUNGIERI, MONICA; ALBRECHT, MARTIN; MAYERHOFER, ARTUR; CALANDRA, RICARDO; GONZALEZ CALVAR, SILVIA
606. (7251) METABOLISMO DE POLIAMINAS EN EL EPIDÍMIDO DE HAMSTER. NEGRO, MARIA LAURA; DEGESE, MARIA SOL; HOCKL, PABLO; CATALANO, PAOLO; LIBERTUM, CARLOS; CALANDRA, RICARDO; GONZALEZ CALVAR, SILVIA

607. (7284) EFECTOS DE LA DEFICIENCIA DE HISTAMINA (HA) SOBRE LA ESTEROIDOGÉNESIS EN CÉLULAS DE LEYDIG DE RATÓN KNOCK OUT DE HISTIDINA DECARBOXILASA (HDC). MONDILLO, CAROLINA; PAP, ERNA; FALUS, ANDRAS; PIGNATARO, OMAR
608. (7572) LA INSULINA PROMUEVE ACTIVACION DE OXIDO NITRICO SINTASA MITOCONDRIAL VIA AKT EN MUSCULO ESQUELETICO DE RATA. FINOCCHIETTO, PAOLA; BARREIRO, FERNANDO; PODEROSO, JUAN JOSE
609. (7605) EFECTO IN VITRO DE LA MELATONINA SOBRE LA REACTIVIDAD VASCULAR EN RATAS PANCREATECTOMIZADAS. REYES, MARÍA PATRICIA; REYES-TOSO, CF; LINARES, LM; RICCI, CR; ARÁN, M; PINTO, JE; RODRIGUEZ, RR; CARDINALI, DP
610. (7634) DESARROLLO DE UN MÉTODO IN-VITRO PARA EVALUAR LA FUNCIONALIDAD Y VIABILIDAD DE LOS ISLOTES PANCREÁTICOS PRE-TRASPLANTE QUE PERMITIRÁ A FUTURO LA PREDICCIÓN CLÍNICA. GARCÍA, M; MONTEAGUDO, E; CEBALLOS, C; VIEIRO, M; BARBICH, M; ARGIBAY, P
611. (7888) INFLUENCIA DEL NERVIU OVÁRICO SUPERIOR(NOS) SOBRE LA DENSIDAD DE BETA-ADRENORRECEPTORES EN ÚTERO DE RATA. PELLARIN, CARLOS; SOSA, ZULEMA; DOMINGUEZ, SUSANA; RASTRILLA, ANA
612. (7900) INHIBIDORES DE LA OXIDO NÍTRICO SINTETASA (ONS) EN OVARIO MODIFICAN EL EFECTO COLINÉRGICO GANGLIONAR SOBRE LA LIBERACIÓN DE NITRITOS OVÁRICOS EN RATAS PREPÚBERES. DELGADO, SILVIA; SOSA, ZULEMA; CASAIS, MARILINA; RASTRILLA, ANA
613. (8042) HEMO OXIGENASA MODULA NEGATIVAMENTE LA ESTEROIDOGÉNESIS EN CÉLULAS DE LEYDIG TUMORALES M10. GRION, NATALIA; RECHE, CECILIA; PATRIGNANI, ZORAIDA; BAYONA, JULIO; MONDILLO, CAROLINA; PIGNATARO, OMAR
- 13:30 - 15:00 Farmacología 5: Toxicología 2**
Salón Acuario B
Coordinadores: Ricardo Duffard y Estanislao Peixoto
614. (6829) CONSUMO REPETITIVO DE ALCOHOL, SU BIOACTIVACIÓN A ACETALDEHÍDO Y RADICALES LIBRES EN TEJIDO MAMARIO Y PROMOCIÓN DE CÁNCER DE MAMA IN SITU. MACIEL, MARÍA E.; RODRÍGUEZ DE CASTRO, CARMEN; FANELLI, SILVIA L.; DÍAZ GÓMEZ, MARÍA I.; CIGNOLI DE FERREYRA, ELIDA V.; CASTRO, GERARDO D.; CASTRO, JOSÉ A.
615. (6830) DISTRIBUCION SUBCELULAR DE LA ACTIVIDAD NITROSREDUCTIVA DEL NIFURTIMOX Y EL BENZNIDAZOL EN EL TEJIDO MAMARIO DE RATA. ANALISIS DEL RIESGO TOXICOLOGICO POTENCIAL. BARTEL, L C; MONTALTO DE MECCA, M; CASTRO, J A
616. (7600) EFECTO DE LA GENISTEINA SOBRE EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL DE RATAS ADULTAS EXPUESTAS AL VANADIO. QUIROGA, ARIEL; BIANCARDI, M.EUGENIA; ALVAREZ, SANDRA; SOAZO, MARINA; GARCIA, GRACIELA
617. (7717) EFECTO DEL ACIDO 2,4 DICLOROFENOXIACETICO (2,4-D) SOBRE PROTEINAS RESPONSABLES DE LA COMPACTACION DE LA MIELINA. KONJUH, CINTIA; LÓPEZ, MARGARITA; BRUSCO, ALICIA; E. DE DUFFARD, ANA MARIA; DUFFARD, RICARDO
618. (7739) ALTERACIONES COMPORTAMENTALES PROVOCADAS POR EL HERBICIDA ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO (2,4-D) EN RATAS. CHOLICH, V.; DUFFARD, R.; EVANGELISTA, AM
619. (7743) ALTERACIONES HISTOPATOLÓGICAS PROVOCADAS POR LA ADMINISTRACIÓN A LARGO PLAZO DE COTININA EN RATAS. SASSONE, ADRIANA HAYDEE; LENZKEN, CAROLINA; MERINI, LUCIANO; FERNÁNDEZ, MARÍA; PÉREZ, MARÍA JULIA; LAGO, NÉSTOR; PERAZZO, JUAN CARLOS; ROSES, OTMARO; LÓPEZ, CLARA MAGDALENA
620. (7833) LETHAL ACTIVITY NEUTRALIZATION BY SPECIFIC ANTIBODIES ANTI-PLA2 FROM CROTALUS DURISSUS TERRIFICUS VENOM. RODRIGUEZ, JUAN PABLO; ROMERO, ALEJANDRO; LEIVA, LAURA; ACOSTA, OFELIA
621. (7897) DAÑO VASCULAR EN SISTEMA NERVIOSO CENTRAL INDUCIDO POR VENENO DE PHILODRYAS PATAGONIENSIS . PEICHOTO, MARÍA ELISA; RUIZ, RAQUEL; TEIBLER, PAMELA; MARUÑAK, SILVANA; GUAIMÁS MOYA, LUZ; LEIVA, LAURA; ACOSTA, OFELIA
622. (7981) DETERMINACION DE PARAMETROS DEL DESARROLLO Y REPRODUCTIVOS EN RATAS ADULTAS DE AMBOS SEXOS EXPUESTAS CRONICAMENTE AL ACIDO 2,4-DICLOROFENOXIACETICO (2,4-D). MADARIAGA, M; JAHN, G; DUFFARD, R; EVANGELISTA, A
623. (7991) EFECTOS NEUROENDOCRINOS INDUCIDOS POR EL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO (2,4-D) DURANTE LA LACTANCIA. STÜRTZ, NELSON
- 15:00 - 16:30 Farmacología 6: Principios Naturales**
Salón Acuario B
Coordinadores: Susana Gorzalczany y Horacio Tournier
624. (6728) EFECTO CARDIOPROTECTOR DE UN EXTRACTO DE ILEX PARAGUARIENSIS: EVIDENCIA DE UN MECANISMO DEPENDIENTE DE ÓXIDO NÍTRICO. FANTINELLI, JULIANA; SCHINELLA, GUILLERMO; MOSCA, SUSANA
625. (6730) EFECTO DE ARISTOLOCHIA ARGENTINA SOBRE MOTILIDAD Y SECRECIÓN DEL INTESTINO DELGADO. EVALUACIÓN DE TOXICIDAD AGUDA. WENDEL, GRACIELA; PEREIRA, SIRLEY; FUSCO, MARÍA; SOSA, ANGELA; PELZER, LILIAN
626. (6982) ACCION DE LOS FLAVONOIDES SOBRE EL EDEMA AGUDO MEDIADO POR HISTAMINA Y SEROTONINA. ROTELLI, ALEJANDRA; DE LA ROCHA, NADIR; PELZER, LILIAN
627. (7040) EL ÁCIDO CLOROGÉNICO NO MODIFICA LA ACTIVIDAD DE LA PGP INTESTINAL. NEIROTTI, SILVIA A; SCHAIQUEVICH, PAULA; NISELMAN, VIVIANA; RUBIO, MODESTO C
628. (7075) EFECTO DE CAPSAICINA SOBRE LA CITOPROTECCIÓN GÁSTRICA DE ARTEMISIA DOUGLASIANA EN RATA. MARÍA, ALEJANDRA; VILLEGAS GABUTTI, CARLOS; PERALTA, CECILIA; GIORDANO, OSCAR; PELZER, LILIAN
- 629a. (7081) PARTICIPACIÓN DE LAS PROSTAGLANDINAS EN LA GASTROPROTECCIÓN MEDIADA POR BACCHARIS POLIFOLIA MARÍA, ALEJANDRA; PERALTA, CECILIA; VILLEGAS GABUTTI, CARLOS; WENDEL, GRACIELA; GARCÍA, EDUARDO; NIETO, MATÍAS; PELZER, LILIAN
- 629b. (7199) CARDIAC AND CENTRAL EFFECTS OF CECROPIA PACHYSTACHYA (AMBAY). CONSOLINI, ALICIA ELVIRA; RAGONE, MARIA INES; MIGLIORI, GRACIELA
630. (7353) ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE UN EXTRACTO ACUOSO DE ILEX BRASILIENSIS. TOURNIER, HORACIO; SPEGAZZINI, ETILE; DEBENEDETTI, SILVIA; SCHINELLA, GUILLERMO
631. (7378) ACTIVIDADES ANTIOXIDANTE E INHIBIDORA DE XANTINA OXIDASA DE DOS ESPECIES DE GAILLARDIA. AQUILA, SILVIA VALERIA; ROSELLA, MARÍA; TOURNIER, HORACIO; SPEGAZZINI, ETILE; DEBENEDETTI, SILVIA; SCHINELLA, GUILLERMO
632. (7427) COMPARACIÓN DE LOS PERFILES DE DISOLUCIÓN DE TRES FORMULACIONES QUE CONTIENEN EXTRACTO DE ALCAHOFA. ALONSO, MARÍA ROSARIO; SPAGNUOLO, ANDREA; FERRARO, GRACIELA; RUBIO, MODESTO
633. (7434) PROANTOCIANIDINAS EXTRAÍDAS DE LIGARIA CUNEIFOLIA: EFECTO SOBRE DEFORMABILIDAD ERITROCITARIA Y EXCRECIÓN BILIAR. FERRERO, MARIANA; DOMINIGHINI, A; CROSETTI, D; RONCO, MT; ALVAREZ, ML; GURNI, A; WAGNER, M; CARNOVALE, CE; LUQUITA, ALEJANDRA
634. (7856) ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA TÓPICA Y SISTÉMICA DE EXTRACTOS DE LITHRAEA MOLLEOIDES. GORZALCZANY, S; LOPEZ, P; COGOI, L; FERRARO, G; ACEVEDO, C
635. (7870) EFECTO ANTIHIPERTENSIVO Y VASORELAJANTE DEL EXTRACTO ACUOSO DE ACHYROCLINE SATUREIODES EN RATAS. GORZALCZANY, SUSANA BEATRIZ; HNATYZYN, O; FERRARO, G; ACEVEDO, C
- 13:30 - 15:00 Gastroenterología, Metabolismo y Nutrición 3**
Salón Muelle Azul B
Coordinadores: Marcelo Roma, Aldo Mottino y Sanchez Pozzi

636. (6667) INMUNOLocalización de Motilina y Somatostatina en Estomago de Llama (Lama Glama). ALZOLA, RICARDO; CASTAGNINO, ROSANA; LUPIDIO, CRISTINA; DE LA CRUZ, JUAN; DAURIA, PEDRO; GHEZZI, MARCELO; CASTRO, ALEJANDRA; RODRIGUEZ, JULIO
637. (6968) Cambios funcionales y estructurales post radiación en la glándula submandibular (GSM) de Rata. DE LA CAL, C; MOHN, C; IRIBARNE, M; SUBURO, A; LO NOSTRO, F; CASAL, M; RETTORI, V; ELVERDÍN, JC
638. (7087) Morfometría de células inmunoreactivas a cromogranina A en el compartimiento distal del estomago de la llama (Lama Glama). GHEZZI, MARCELO; ALZOLA, RICARDO; ORTEGA, HUGO; LUPIDIO, CRISTINA; LORENTE, J; CASTRO, ALEJANDRA; RODRÍGUEZ, JULIO
639. (7495) Caracterización de la acción citotóxica de STX2B sobre la absorción de iones y agua en colon humano. LEVI, LORENA; PISTONE CREYDT, VIRGINIA; ZOTTA, ELSA; IBARRA, CRISTINA
640. (7534) La dieta restringida modifica la relación n-cx en glándulas submaxilares aisladas de ratas prepuberes. LANFRI-AGUILAR, NORMA; CAMPOS, LILIANA; LINARES, JORGE; FINKELBERG, ANA
641. (7667) Interacción entre factor natriurético atrial y secretina sobre la vía del AMP cíclico en acinos pancreáticos aislados. SABBATINI, MARIA EUGENIA; VATTA, MARCELO; DAVIO, CARLOS; BIANCIOTTI, LILIANA G
642. (7674) Efecto de la baja calidad de la proteína de la dieta sobre las poblaciones celulares intestinales. PALLARO, ANABEL; VIDUEIROS, SILVINA; FERNANDEZ, INÉS; ROUX, MARÍA E.; SLOBODIANIK, NORA
643. (7709) El péptido natriurético tipo C (CNP) estimula la secreción pancreática exocrina a través del nervio vago y la activación del receptor NPR-C. SABBATINI, MARIA EUGENIA; VATTA, MARCELO S.; VILLAGRA, ALBERTO; BIANCIOTTI, LILIANA G.
644. (7775) Regulación central de la secreción pancreática por el péptido natriurético tipo C: rol del nervio vago y del GMP cíclico. SABBATINI, MARÍA EUGENIA; RODRÍGUEZ, MYRIAN; CORBO, NATALIA; VATTA, MARCELO S.; BIANCIOTTI, LILIANA G.
645. (7844) Efecto bifásico del péptido natriurético tipo C sobre la secreción pancreática estimulada por secretina. SABBATINI, MARÍA EUGENIA; CORBO, NATALIA; DAVIO, CARLOS A.; VATTA, MARCELO S.; BIANCIOTTI, LILIANA G.
646. (7914) Evaluación nutricional de niños concurrentes a una escuela albergue a través de un parámetro bioquímico funcional no invasivo. PERRIS, PAULA; SLOBODIANIK, NORA; PALLARO, ANABEL
647. (8067) Participación del zinc en la modulación del sistema inmune en el hipotiroidismo experimental. KLECHA, ALICIA; ZUBILLAGA, MARCELA; SALGUEIRO, JIMENA; LEONARDI, NATALIA; BOCCIO, JOSÉ; PIÑEYRO, ADRIANA; GENARO, ANA MARÍA; CREMASCHI, GRACIELA
- LANGINI, SILVIA H; FLEISCHMAN, SILVANA; WEISSTAUB, ADRIANA; ORTEGA SOLER, CARLOS R; PITA DE PORTELA, MARÍA L
651. (6914) Agregado de EPA y DHA en dietas a base de maíz: estudio en modelo experimental en rata en periodo de crecimiento activo. FERNANDEZ, INES; SLOBODIANIK, NORA
652. (6938) Glándula submandibular: participación en la respuesta inflamatoria periodontal en la Rata. ELVERDIN, JUAN CARLOS; VACAS, MARIA IRENE; MANDALUNIS, PATRICIA; FERNANDEZ SOLARI, JOSE JAVIER; CHIARENZA, ANA PATRICIA; DE LA CAL, CAROLINA; LUCHELLI, MARIA AMALIA; RETTORI, VALERIA
653. (7303) Desarrollo de un hígado bioartificial con esferoides de hepatocitos porcinos. Aplicación en un modelo animal de falla hepática fulminante. LORENTI, ALICIA; BARBICH, MARIANA; SORROCHE, PATRICIA; CEBALLOS, CANDELA; MELE, ESTEBAN; VAZQUEZ, JUAN CARLOS; BONOFILIO, FRANCISCO; ARGIBAY, PABLO
654. (7340) Actividad de adenosina deaminasa en suero, en un grupo de pacientes con anorexia nerviosa. FELIU, MARÍA SUSANA; VITORES SPINETTA, VALERIA; MATZKIN, VALERIA; BELLO, MABEL; SLOBODIANIK, NORA
655. (7949) Distribución de tamaño de subfracciones de HDL en la postmenopausa. MUZZIO, MARIA LUZ; BERG, GABRIELA; ZAGO, VALERIA; BRITES, FERNANDO; BASILIO, FRANCISCO; LOPEZ, GRACIELA; SANGUINETTI, SILVIA; WIKINSKI, REGINA; SCHREIER, LAURA
656. (7986) Contribución de la acción de HDL al status antioxidante en deportistas. ZAGO, VALERIA; SANGUINETTI, SILVIA; VERONA, JULIAN; WIKINSKI, REGINA; SCHREIER, LAURA; BRITES, FERNANDO
657. (8031) Efecto del estradiol 17beta-glucuronido (E17G) sobre la actividad transportadora de la proteína asociada a resistencia a multidrogas 2 (MRP2) en intestino delgado de ratas hembras. VEGGI, LUIS; RUIZ, MARÍA LAURA; VILLANUEVA, SILVINA; CATANIA, VIVIANA; LUQUITA, MARCELO; PELLEGRINO, JOSÉ; OCHOA, ELENA; ROMA, MARCELO; MOTTINO, ALDO
658. (8051) Dapsona (DDS) produce estrés oxidativo y altera la función enzimática antioxidante en el hígado de la Rata. VEGGI, LUIS; CROCENZI, FERNANDO; ROMA, MARCELO; MOTTINO, ALDO
659. (8137) Enzimas del neutrofilo: mieloperoxidasa (MPO) y elastasa (E-PMN) en pancreatitis aguda (PA) experimental. DI CARLO, M; BUSTOS, D; YAPUR, V; BUSTOS, M; CARMONA, M; OTERO, G; TISCORNIA, O; NEGRI, G
660. (8139) Lipasa: una enzima peculiar. Su análisis experimental y clínico que certifican su dependencia colinérgica y hormonal. TISCORNIA, O; HAMAMURA, S; OTERO, G; LOPEZ, F; DI CARLO, M; YAPUR, V; NEGRI, G; WAISMAN, H; LUCENTINI, M; LEHMANN, E; TISCORNIA-WASSERMAN, P

15:00 - 16:30 Gastroenterología, Metabolismo y Nutrición 4

Salón Muelle Azul B

Coordinadores: Raul Marinelli, Ricardo Alzola y Maria Sabbatini

648. (6636) Actividad noradrenergica hipotalamica en un modelo animal de ingesta suboptima. COMPAGNUCCI, CV; COMPAGNUCCI, GE; ROIG, MC; HOPE, SI; DI NUNZIO, AS; BIANCIOTTI, L; ELVERDIN, JC; VATTA, MS; BOYER, PM
649. (6835) Eficacia del trasplante de hepatocitos (TH) para el tratamiento de falla hepática fulminante (FHF) inducida en ratas. MEDIAVILLA, MARÍA GABRIELA; SIGOT, VALERIA; FURNO, GRACIELA; RODRÍGUEZ, JOAQUÍN VALENTÍN; GUIBERT, EDGARDO ELVIO
650. (6873) La pica durante el embarazo y su relación con la deficiencia de hierro y zinc. LOPEZ, LAURA BEATRIZ;

13:30 - 15:00 Hematología 2: Clínica y Patología

Salón Muelle Azul C

Coordinadores: Felisa Molinas y Marta Rasía

661. (6496) Detección molecular del compromiso medular en gammopatías monoclonales. DENNINGHOFF, VALERIA; BOSALEH, ANDREA; GARCIA, ALEJANDRO; RESCIA, CARLA; AVAGNINA, ALEJANDRA; ELSNER, BORIS
662. (7287) Estándares para el análisis cuantitativo de transcriptos BCR-ABL por RT-PCR. TEDESCHI, F.A.; GREGORET, V.; ZALAZAR, F.E.
663. (7456) Efecto de la homocisteína sobre la antitrombina y el cofactor II de la heparina. ZANARO, NOEMÍ LUJÁN; QUINTANA, IRENE; LAURICELLA, ANA MARÍA; CASTAÑÓN, M. MERCEDES; KORDICH, LUCÍA; SASSETTI, BEATRIZ
664. (7512) Determinación de la actividad de ADAMTS-13 en pacientes con accidente cerebrovascular (ACV).

- FARIAS, CRISTINA; KEMPFER, ANA CATALINA; SÁNCHEZ LUCEROS, ANALÍA; AMARAL, MARÍA MARTA; VERA, EZEQUIEL; LAZZARI, MARÍA ANGELA
665. (7584) EVALUACIÓN DE ADAMTS-13 Y FACTOR VON WILLEBRAND EN PERROS DOBERMAN PINSCHERS. KEMPFER, ANA CATALINA ; KRIMER, ALEJANDRO; FARIAS, CRISTINA; CARBALLO, GONZALO; AMARAL, MARÍA MARTA; VERA, EZEQUIEL; LAZZARI, MARÍA ANGELA
666. (7604) EFECTO DE LA HOMOCISTEÍNA SOBRE LA PERMEABILIDAD DE GELES DE FIBRINA. LAURICELLA, ANA MARÍA; OBERHOLZER, VICTORIA; SASSETTI, BEATRIZ; CORTI, HORACIO; KORDICH, LUCÍA; QUINTANA, IRENE
667. (7804) MEDICIÓN DEL VOLUMEN DE SANGRE CIRCULANTE EN CONEJOS, POR MARCACIÓN DE LOS GLÓBULOS ROJOS CON MARCADORES DE SPIN. COMPARACIÓN CON CR(51). FACORRO, GRACIELA; BIANCHIN, ANA; BOCCIO, JOSÉ; HAGER, ALFREDO
668. (7985) EXPRESIÓN DE LOS RESULTADOS DEL DRVVT COMO LUPUS RATIO (LR) Y PORCENTAJE DE CORRECCIÓN (CR) EN LA DETECCIÓN DE INHIBIDOR LÚPICO (IL). GENNARI, LAURA C; BLANCO, ALICIA; GROSSO, SILVIA; DOMINGUEZ, MARIA DE LA PAZ; LAZZARI, MARIA A
669. (7997) ESTUDIO DEL FACTOR VON WILLEBRAND (VWF) Y LA ADAMTS13 EN DOS CEPAS DE RATONES: BALB/C Y C57BL/6J. UN MODELO ANIMAL POSIBLE DE MICROANGIOPATÍA TROMBÓTICA. SÁNCHEZ-LUCEROS, ANALÍA; KEMPFER, ANA C; PIAZZÓN, ISABEL; FARIAS, CRISTINA; AMARAL, MARÍA M; NEPOMNASCHY, IRENE; LAZZARI, MARÍA A
670. (8010) NIVELES DE ARN M DE PDGF-A Y PDGF-B EN PACIENTES CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL TRATADOS CON ANAGRELIDE. SALIM, JUAN PABLO; LEV, PAOLA R.; HELLER, PAULA G.; KORNBLIHTT, LAURA; PIROLA, CARLOS J.; MOLINAS, FELISA C.

15:00 - 16:30 Hematología 3: Terapéutica

Salón Muelle Azul C

Coordinadores: Nilda Fink y Ana Barcelo

671. (6613) INCAPACIDAD DE ERITROPOYETINA PARA INDUCIR ESTADO HIPERSECRETORIO DE ERITROPOYETINA. CONTI, MARIA INES; LEZON, CHRISTIAN; MARTINEZ, MARIA P.; BOZZINI, CARLOS
672. (6632) TESTOSTERONA COMO INDUCTOR NO HIPOXICO DE ESTADO HIPERSECRETORIO DE ERITROPOYETINA EN RATON ORQUIDECTOMIZADO. MARTINEZ, MARIA DEL PILAR; BARCELO, ANA C.; CONTI, MARIA I.; ALIPPI, ROSA M.; BOZZINI, CARLOS E.
673. (6648) CORRELACION ENTRE ACTIVIDAD RENOTROFICA, ANDROGENICA O ANABOLICA DE ESTEROIDES Y CAPACIDAD INDUCTORA DE ESTADO HIPERSECRETORIO DE ERITROPOYETINA. BARCELO, ANA C.; CONTI, MARIA I.; MARTINEZ, MARIA P.; ALIPPI, ROSA M.; BOZZINI, CARLOS E.
674. (7322) EFECTO IN VITRO DEL METROTEXATO SOBRE LA REOLOGIA ERITROCITARIA. GEORGETTI, MARÍA EDITH; URLI, LEDA; SVETAZ, MARÍA JOSÉ; VOLPINTESTA, RICARDO; LUQUITA, ALEJANDRA; RASIA, MARTA
675. (7488) ESTUDIO DE PARÁMETROS HEMORREOLÓGICOS EN RATAS TRATADAS CON PROANTOCIANIDINAS EXTRAÍDAS DE LIGARIA CUNEIFOLIA. DOMINIGHINI, ALICIA; FERRERO, M; CROSETTI, D; ALVAREZ, ML; RONCO, MT; WAGNER, M; GURNI, A; CARNOVALE, CRISTINA E; LUQUITA, ALEJANDRA
676. (7662) MUTACIONES EN EL SITIO DE UNIÓN DEL ATP DEL GEN BCR-ABL EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA TRATADOS CON STI571. GARGALLO, PATRICIA; BELLÍ, CAROLINA; ROSSETTI, LILIANA; CUJELLO, MARIA TERESA; BENGIO, RAQUEL; MOIRAGHI, BEATRÍZ; LARRIPA, IRENE
677. (7853) EFECTOS DEL ACIDO 5-AMINO LEVULINICO (ALA) SOBRE EL GR. ANÁLISIS MEDIANTE RESONANCIA PARAMAGNÉTICA ELECTRÓNICA (EPR). MARTÍNEZ SARRASAGUE, MARIA MARGARITA; TORTI, HORACIO; HUARTE, MÓNICA; GAMBOA ARAGÓN, ADELAIDA; PIÑEIRO, ADRIANA; HAGER, ALFREDO; CIMATO, ALEJANDRA

678. (7999) RESPUESTA FIBRINOLÍTICA AL DDAVP EN PACIENTES CON PROBABLE VWD TIPO 1 CON Y SIN HEMORRAGIA MAYOR EN CIRUGÍAS. WOODS, ADRIANA INÉS; BLANCO, ALICIA N; NADAL, MARIA V; MESCHENGIESER, SUSANA S; GROSSO, SILVIA H; LAZZARI, MARÍA A
679. (8059) EVALUACIÓN DE PLAQUETAS RETICULADAS EN PACIENTES CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL. GLEMBOTSKY, ANA; MARTA, ROSANA; MONSERRAT, MERCEDES; GOETTE, NORA; MOLINAS, FELISA

13:30 - 15:00 Inmunología 10: Inmunodeficiencias

Salón Mediterraneo A

Coordinadores: Laura Pérez, Martín Isturiz, Leonardo Fainboim

680. (6785) AGAMAGLOBULINEMIA AUTOSÓMICA RECESIVA: PRESENTACIÓN DE UN CASO. CANTISANO, CLAUDIO; QUIROZ, HÉCTOR; BALBARYSKI, JEANETTE; GADDI, EDUARDO; CANDI, MARCELA; BARBONI, GRACIELA; GIRAUDI, VERA
681. (7022) QUEMOQUINA CCL25 (TECK) EN MUCOSA INTESTINAL EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE INMUNODEFICIENCIA SECUNDARIA. MONTERO, VANESA; SOSA, GUSTAVO ADOLFO; ROUX, MARÍA ESTELA
682. (7673) HIPOPLASIA CARTÍLAGO PELO: MANIFESTACIONES CLÍNICAS E INMUNOLÓGICAS. ORNANI, ALICIA; FANO, VIRGINIA; BARREIRO, CRISTINA; ROSSI, JORGE; ROY, ADRIANA; DANIELIAN, SILVIA; ROSENZWEIG, SERGIO; ZELAZKO, MARTA; OLEASTRO, MATÍAS
683. (7825) AGAMAGLOBULINEMIA (AG), LEUCOENCEFALITIS MULTIFOCAL (LEM) POR VIRUS JC Y COMPROMISO CELULAR PROGRESIVO. GAILLARD, MARIA ISABEL; PAZ, RUBEN; SARDAÑONS, JESSICA; GOMEZ SCHMID, ROBERTO; BEZRODNIK, LILIANA
684. (7862) CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE (IDCV). GOMEZ RACCIO, ANDREA CECILIA; GAILLARD, MARIA ISABEL; RIVAS, EVA MARIA ; BEZRODNIK, LILIANA
685. (8008) INFECCIONES MICOTICAS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD GRANULOMATOSA CRONICA (EGC). PAZ, R; ORNANI, A; KRASOVEC, S; ROSENZWEIG, S; ZELAZKO, M; OLEASTRO, M
686. (8011) IDENTIFICACION DE MUTACIONES NUEVAS EN GEN RAG-1 EN PACIENTES CON INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SEVERA (SCID)T-B-. PROSPERI, NATALIA; LATTAR, SANTIAGO; PRIETO, EMMA; OLEASTRO, MATIAS; ESPINOSA, FRANCISCO; ZELAZKO, MARTA; DANIELIAN, SILVIA
687. (8040) SINDROME DE CHEDIAK HIGASHI: CLÍNICA, EVOLUCIÓN Y TRATAMIENTO. RUPRECHT, BÁRBARA; ORNANI, ALICIA; KRASOVEC, SILVIA; ROSENZWEIG, SERGIO; ZELAZKO, MARTA; OLEASTRO, MATÍAS

13:30 - 15:00 Inmunología 11: Inmunotecnología

Salón Mediterraneo B

Coordinadores: Guillermo Docena, Mariana Maccioni, Élica Álvarez

688. (6861) DETECCIÓN DE CAJAS RHESUS HIBRIDAS PARA DETERMINAR LA CIGOSIDAD DEL GEN RHD. COTORRUELO, CARLOS; BIONDI, CLAUDIA; GARCÍA BORRÁS, SILVIA; RACCA, LILIANA; RACCA, AMELIA
689. (7123) LÍPIDOS DIACETILÉNICOS: EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD INMUNOADYUVANTE DE LIPOSOMAS POLIMÉRICOS. GASPARRI, JULIETA; TAIRA, M. CRISTINA; ALONSO-ROMANOWSKI, SILVIA
690. (7153) OBTENCIÓN DE UN MODELO ANIMAL DE SOBRE-EXPRESIÓN MIOCÁRDICA DE HSP70. MIRANDA, S.; LORENTI, A.; BIRNEMBAUM, S.; PRADOS, M. B.; ARGIBAY, P.; MARGNI, R.
691. (7233) DESARROLLO DE ELISA PARA CUANTIFICAR IGG E IGM EN LLAMAS. DE SIMONE, EMILIO; SACCODOSI, NATALIA; LEONI, JULIANA

692. (7431) CARACTERIZACIÓN DE EPITOPES CRÍPTICOS Y DE LOS ANTICUERPOS QUE LOS RECONOCEN. LOUREIRO, MARÍA EUGENIA; MARINO, JULIETA; MATHIEU, PATRICIA; ROGUIN, LEONOR; PEÑA, CLARA; RETEGUI, LILIA
693. (7438) GENERACIÓN DE UNA BIBLIOTECA DE FRAGMENTOS VH DE LLAMA ESPECÍFICOS PARA GLIADINAS Y ESTABLES EN MEDIOS DESNATURALIZANTES. BAYARDO, MARIELA P; URRUTIA, MARIELA; DOÑA, VANINA; ALZOGARAY, VANINA; FOSSATI, ALBERTO; GOLDBAUM, FERNANDO; CHIRDO, FERNANDO
694. (7548) PRODUCCIÓN DE PÉPTIDOS RECOMBINANTES EN E. COLI. SACCODOSI, NATALIA; DE SIMONE, EMILIO; GELMI, LUCILA; LEONI, JULIANA
695. (7850) INMUNOFLORESCENCIA ANTÍGENO-ESPECÍFICA (IFAE) EN LA LÍNEA CELULAR GCHO, PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS ANTI-GAD65 EN PACIENTES DIABÉTICOS. VILLALBA, ANABEL; VALDEZ, SILVINA NOEMÍ; POSKUS, EDGARDO; IACONO, RUBEN FRANCISCO
696. (7868) FRECUENCIAS ALELICAS DE MARCADORES STR EN UNA POBLACION DE ROSARIO. GARCÍA BORRÁS, SILVIA; COTORRUELO, CARLOS; RACCA, LILIANA; BIONDI, CLAUDIA; RACCA, AMELIA
697. (7990) DETERMINACIÓN DEL EPITOPE RECONOCIDO POR UN ANTICUERPO MONOCLONAL (MAB) DIRIGIDO CONTRA RECEPTORES DE VARIAS CITOQUINAS. LONGHI, SILVIA; BELLOC, GABRIEL; PEÑA, CLARA; CORTÉS, MICAELA; RETEGUI, LILIA

15:00 - 16:30 Inmunología 12: Inmunología de la Infección por Trypanosoma cruzi

Salón Mediterraneo A

Coordinadores: Pablo Baldi, Gabriel Rabinovich, Clelia Riera

698. (7413) IFNG Y TNFA ENDÓGENOS ESTÁN INVOLUCRADOS EN LA ACTIVACIÓN POR VÍA CLÁSICA DE MACRÓFAGOS DE RATONES C57BL/6 INMUNIZADOS CON CRUZIPAÍNA. GUIÑAZÚ, N; PELLEGRINI, A; CANO, R; AOKI, MP; CARRERA, EA; GEA, S
699. (7432) EFECTO DE LA RE-EXPOSICIÓN AL TRYPANOSOMA CRUZI EN ÁREA ENDÉMICA SOBRE EL ESTADO DE DIFERENCIACIÓN DE LINFOCITOS T CD8+. ALBAREDA, MC; LAUCELLA, SA; ALVAREZ, MG; BARBIERI, G; TARLETON, RL; POSTAN, M
700. (7504) ESTUDIO DEL ROL DE C-JUNH2 TERMINAL KINASA (JNK) EN LA INDUCCIÓN DE ARGINASA Y EN EL CRECIMIENTO INTRACELULAR DEL TRYPANOSOMA CRUZI EN MACRÓFAGOS. STEMPIN, CINTHIA; CERBAN, FABIO
701. (7511) SÍNTESIS DE ESTEROIDES POR MACRÓFAGOS DE RATAS «L» CULTIVADOS CON O SIN TRYPANOSOMA CRUZI. VACCHINA, PAOLA; VALDEZ, RICARDO; REVELLI, SILVIA; ROMANO, MARTA
702. (7683) ROL DE INTERLEUQUINA (IL) -6, -1 BETA Y FACTOR DE NECROSIS TUMORAL ALFA (FNT-A) EN LA INFECCIÓN AGUDA CON TRYPANOSOMA CRUZI (TC) Y ACTIVACIÓN DEL EJE HIPOTÁLAMO-PITUITARIO-ADRENAL EN RATONES C57BL/6. PÉREZ, ANA ROSA; DEL REY, ADRIANA; BESEDOVSKY, HUGO; ROGGERO, EDUARDO; BOTTASSO, OSCAR
703. (7705) LA INHIBICIÓN DE GLUCOCORTICOIDES (GCS) PREVIENE LA APOPTOSIS DE TIMOCITOS SIN MODIFICAR EL AUMENTO EN LA EXPORTACIÓN TÍMICA DURANTE LA INFECCIÓN AGUDA CON TRYPANOSOMA CRUZI (TC) EN RATONES C57BL/6. PÉREZ, ANA ROSA; NICORA, ALICIA; PALAZZI, JORGE; BESEDOVSKY, HUGO; DEL REY, ADRIANA; ROGGERO, EDUARDO; BOTTASSO, OSCAR
704. (7725) MODIFICACIONES EN LOS SISTEMAS MONOAMINÉRGICOS EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y PERIFÉRICO DURANTE EL CURSO DE UNA INFECCIÓN AGUDA CHAGÁSICA EN RATONES C57BL/6. QUAGLIA, NORA; POLLACHINI, NATALIA; PÉREZ, ANA ROSA; WIDMANN, JOHANN; BOTTASSO, OSCAR; ROGGERO, EDUARDO; BESEDOVSKY, HUGO; DEL REY, ADRIANA
705. (7759) ESTUDIO DE LA RESPUESTA DE ANTICUERPOS CONTRA ANTÍGENOS DE TRYPANOSOMA CRUZI EN RATAS DE DIFERENTES EDADES. MARTIN, ANA PAULA; PASCUTTI, FERNANDA; WOJDYLA, DANIEL; CAPRIOTTI, GUSTAVO; REVELLI, SILVIA
706. (7796) AUSENCIA DE UNION ENTRE ANTICUERPOS ANTISULFATO DE RATAS INFECTADAS CON TRYPANOSOMA CRUZI Y MIELINA DE FIBRAS NERVIOSAS VAGALES HOMÓLOGAS. BERRA, HÉCTOR HUGO; GARCÍA, GRACIELA; MARTÍNEZ, ALEJANDRA; SVETAZ, MARÍA J.; FELDMAN, SARA
707. (7951) APOPTOSIS DE LINFOCITOS B PERITONEALES EN LA INFECCIÓN CON TRYPANOSOMA CRUZI: PARTICIPACIÓN DE IFN-GAMMA. MERINO, MC; MONTES, CL; ACOSTA-RODRIGUEZ, EV; GRUPPI, ADRIANA
708. (8074) MOLÉCULAS CO-ESTIMULATORIAS CD86, CD80, CD40, Y MHC-II SON DIFERENCIALMENTE INDUCIDAS POR CRUZIPAÍNA EN LINFOCITOS B DE RATONES BALB/C Y C57BL/6. PELLEGRINI, ANDREA; GUIÑAZÚ, NATALIA; AOKI, PILAR; CARRERA, ANTONIO; GEA, SUSANA

15:00 - 16:30 Inmunología 13: Inmunoterapia

Salón Mediterraneo B

Coordinadores: Miriam Diamant, Ana María Eiján, Lucas Colombo

709. (6967) LA INMUNIZACIÓN CON CÉLULAS DE CÁNCER DE MAMA TRATADAS CON OLIGODEOXINUCLEÓTIDOS ANTISENtido (AS[S]ODN) AL ARNM DEL IGF-IR TIENE UN EFECTO ANTITUMORAL MEDIADO POR LINFOCITOS CD8+ VÍA FAS/FASL. SALATINO, MARIANA; SCHILLACI, ROXANA; GIAMBARTOLOMEI, GUILLERMO; PROIETTI, CECILIA; CASSATARO, JULIANA; CARNEVALE, ROMINA; CHARREAU, EDUARDO; ELIZALDE, PATRICIA V
710. (7243) COMPARACIÓN DE DISTINTOS PROCEDIMIENTOS DE INMUNOTERAPIA CONTRA UN TUMOR MURINO. CHIARELLA, PAULA; VERMEULEN, MÓNICA; BUSTUOABAD, OSCAR DAVID; JENSEN, FEDERICO; VULCANO, MARISA; RUGGIERO, RAÚL ALEJANDRO
711. (7396) ERRADICACIÓN DE TUMORES MAMARIOS, CARCINOMA DE COLON Y METÁSTASIS PULMONARES A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN UNA VACUNA CELULAR QUE EXPRESA LAS CITOQUINAS IL-12 E IL-10. LOPEZ, MARIA VERÓNICA; ADRIS, SORAYA; BRAVO, ALICIA; CHERNAJOVSKY, YUTI; PODHAJECER, OSVALDO
712. (7644) LA SOBRE-EXPRESIÓN DEL LIGANDO DE NKG2D MICA EN UN MELANOMA HUMANO INDUCE RETARDO DEL CRECIMIENTO TUMORAL IN VIVO MEDIADO POR CÉLULAS NK. FUERTES, MERCEDES; MOLINERO, LUCIANA; GIRART, MARÍA VICTORIA; DOMAICA, CAROLINA; GARCÍA MINUZZI, MARIANA; FAINBOIM, LEONARDO; RABINOVICH, GABRIEL; ZWIRNER, NORBERTO
713. (7797) MECANISMOS INMUNES RESPONSABLES DEL RECHAZO TUMORAL DE UN LINFOMA MURINO GENÉTICAMENTE MODIFICADO PARA EXPRESAR LAS MOLÉCULAS COESTIMULADORAS DEL RCT, CD40, CD40L Y CD80. RUYBAL, PAULA; GRAVISACO, MARÍA JOSÉ; DE LUCA, PAOLA; ESCALADA, ANA; WALDNER, CLAUDIA; MONGINI, CLAUDIA
714. (7969) EFECTO DE LA COMBINACIÓN DE LAS MOLÉCULAS COESTIMULADORAS DEL RCT, CD40, CD40L Y CD80 EN EL RECHAZO DE UN LINFOMA MURINO. RUYBAL, PAULA; DE LUCA, PAOLA; GRAVISACO, MARÍA; BARCALA, VIRNA; WALDNER, CLAUDIA; MONGINI, CLAUDIA
715. (8002) REVERSIÓN DEL ECLIPSE INMUNOLÓGICO DE RATONES PORTADORES DE TUMOR MEDIANTE TRATAMIENTO ANTIINFLAMATORIO. RUGGIERO, RAÚL; VANZULLI, SILVIA; VERMEULEN, MÓNICA; VULCANO, MARISA; BUSTUOABAD, OSCAR DAVID
716. (8090) SPARC PRODUCIDA POR CÉLULAS DE MELANOMA HUMANO MODULA EL RECLUTAMIENTO Y LA ACTIVIDAD CITOTÓXICA ANTI-TUMORAL DE LEUCOCITOS POLIMORFONUCLEARES. PRADA, FEDERICO; ALVAREZ, MARIANO J.; SALVATIERRA, EDGARDO E.; BRAVO, ALICIA; LUTZKY, VIVIANA; CARBONE, CECILIA; PITOSI, FERNANDO; CHULUYAN, EDUARDO; PODHAJECER, OSVALDO
717. (8105) PARTICIPACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE TEMPRANA INDUCIDA POR UNA CEPA VACUNAL DE SALMONELLA

TYPHI ATENUADA INOCULADA POR VÍA DE MUCOSAS EN LA REGRESIÓN TUMORAL. GRAVISACO, MARÍA JOSÉ; DRUKER, JIMENA; BALBOA, LUCIANA; ESCALADA, ANA; MONGINI, CLAUDIA; WALDNER, CLAUDIA

15:00 - 16:30 Neurociencias 7: Neuroquímica y Neurofisiología 7 / Celular y Molecular 4

Fiesta B

Coordinadores: Alicia Brusco, Cecilia Bouzat, Belén Elghoyen

718. (7074) EL AMBIENTE ENRIQUECIDO INDUCE NEUROPROTECCIÓN EN UN MODELO DE ENFERMEDAD DE PARKINSON. TORRE, LUCIANA; ANASTASÍA, AGUSTÍN; MASCÓ, DANIEL H.
719. (7117) ALTERACIONES DEL HIPOCAMPO EN LA RATA ESPONTÁNEAMENTE HIPERTENSA (SHR). PIETRANERA, LUCIANA; SARAVIA, FLAVIA; ROIG, PAULINA; LIMA, ANALÍA; DE NICOLA, ALEJANDRO
720. (7122) LA COMPENSACIÓN DE CANALES DE CALCIO P/Q POR N EN RATONES KNOCK OUT DISMINUYE LA PLASTICIDAD DE CORTO TÉRMINO EN EL CÁLIZ DE HELD. GONZÁLEZ INCHAUSPE, CARLOTA; MARTINI, FRANCISCO J.; FORSYTHE, IAN D.; UCHITEL, OSVALDO D.
721. (7232) VULNERABILIDAD NEURONAL Y ASTROCITARIA EN RATAS ADULTAS ESTRESADAS PRENATALMENTE. BARROS, VIRGINIA G.; DUHALDE-VEGA, MAITE; CALTANA, LAURA; BRUSCO, ALICIA; ANTONELLI, MARTA C.
722. (7272) ALTERACIONES DEL SISTEMA NITRERGICO EN LA MEDULA ESPINAL DE RATAS SOMETIDAS A ASFIXIA PERINATAL. DORFMAN, VERÓNICA B.; BAYONA, JULIO CÉSAR; REY FUNES, MANUEL; HUARTE, MARÍA; COIRINI, HÉCTOR; LOIDL, C. FABIÁN
723. (7304) PARTICIPACION DEL RECEPTOR A LA NEUROTENSINA (NTS1) EN EL INCREMENTO DEL RECAMBIO DE FOSFOINOSITIDOS POR LA OUABAINA. PEREYRA-ALFONSO, SUSANA; ARMANINO, MARÍA; VÁZQUEZ, CAROLINA; WILLIAMS, LETICIA; RODRÍGUEZ DE LORESA, GEORGINA
724. (7352) CARACTERIZACIÓN DEL VENENO DE MICRURUS PYRRHOCRYPTUS: ASPECTOS ESTRUCTURALES Y FUNCIONALES. DOKMETJIAN, JOSÉ CHRISTIAN; DEL CANTO, SERGIO; BISCOGLIO, MIRTHA
725. (7393) DESPLAZAMIENTO DE E1, UNA ENZIMA CLAVE DEL PATHWAY PROTEOLÍTICO DE LA UBIQUITINA, HACIA LOS ONF EN CEREBROS DE PACIENTES CON ALZHEIMER. FRANCO, PAULA; LÓPEZ SALON, MARIELLA; CASTAÑO, EDUARDO; SOTO, EDUARDO; PASQUINI, JUANA
726. (7464) RELACION ENTRE EL APRENDIZAJE, LA PERCEPCION DOLOROSA Y LOS RECEPTORES MUSCARINICOS EN EL PERIODO POSTNATAL EN LA RATA. BLANCO, C.; SNITCOFSKY, M.; CHELI, V.; MARTIN, E.; RIVERO, J.E.; JERUSALINSKY, D.
727. (7480) ROL DUAL DE LA EXPRESIÓN CRÓNICA DEL FACTOR DE NECROSIS TUMORAL ALFA (TNF) EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. CHERTOFF, M; DI PAOLO, N; FERRARI, C; EISEL, U; PITOSI, F
728. (7486) LA PROLIFERACIÓN CELULAR SE ENCUENTRA SEVERAMENTE DISMINUIDA EN EL GIRO DENTADO DEL HIPOCAMPO DE RATONES NO OBESOS CON DIABETES ESPONTÁNEA (NOD). SARAVIA, FLAVIA; BEAUQUIS, JUAN; LEHUE, AGNES; ROIG, PAULINA; COULAUD, JOSIANE; HOMO-DELARCHE, FRANCOISE; DE NICOLA, ALEJANDRO
729. (7522) MECANISMOS DE REGULACIÓN INTRACELULAR IMPLICADOS EN LA INHIBICIÓN PRESINÁPTICA MEDIADA POR ATP EN SINAPSIS NEUROMUSCULAR DE MAMÍFERO. DE LORENZO, SILVANA; VEGGETTI, MARIELA; MUCHNIK, SALOMÓN; LOSAVIO, ADRIANA
730. (7859) ESTUDIO COMPARATIVO DEL EFECTO DE LA DESAFERENTACIÓN RETINAL Y DE LA DEPRIVACIÓN VISUAL SOBRE LA EXPRESIÓN DEL RECEPTOR DE VITAMINA D EN EL TECTUM ÓPTICO. DÍAZ DE BARBOZA, GABRIELA; RODRÍGUEZ, VALERIA; BELTRAMINO, CARLOS; TOLOSA DE TALAMONI, NORI
731. (7931) SPHINGOLIPID AND NICOTINIC ACETYLCHOLINE RECEPTOR TRAFFICKING IN CHO CELLS. BAIER, CARLOS JAVIER; BARRANTES, FRANCISCO J.

13:30 - 15:00 Neurociencias 8: Neuroquímica y Neurofisiología 8 / Celular y Molecular 5

Salón Coral

Coordinadores: Santiago Quiroga, Alfredo Lorenzo, Fernando Marengo

732. (7178) LA ENDOTELINA 3 MODULA LA CAPTACIÓN NEURONAL DE NORADRENALINA EN EL HIPOTÁLAMO ANTERIOR Y POSTERIOR A TRAVÉS DE DIFERENTES VÍAS INTRACELULARES. HOPE, SANDRA; DI NUNZIO, ANDREA; SANTELLA, GISELA; BIANCIOTTI, LILIANA; VATTA, MARCELO
733. (7398) MAPEO HISTOLÓGICO DE LECTINAS EN EL HIPOCAMPO DE RATAS ADULTAS LUEGO DE ENTRENAMIENTO DE APRENDIZAJE INHIBITORIO. HIDALGO, A; BURGOS, V; VIOLA, H; MEDINA, J; ARGIBAY, P
734. (7511) UN ANTAGONISTA DE RECEPTORES ENDOTELINÉRGICOS BLOQUEA EL EDEMA Y LA EXTRAVASACIÓN CELULAR EN LA UVEITIS. IRIBARNE, MARÍA; TORBIDONI, VANESA; SUBURO, ANGELA M.
735. (7557) AJUSTE SINÁPTICO DEPENDIENTE DE ACTIVIDAD DE LOS RECEPTORES NMDA EN CUERPO ESTRIADO DE RATA DURANTE EL DESARROLLO POSTNATAL. FOSSATI, MARIANA; AZCURRA, JULIO MARCOS
736. (7541) MECANISMOS MOLECULARES INVOLUCRADOS EN LA PERSISTENCIA DE LA MEMORIA. BEKINSCHTEIN, PEDRO; MULLER IGAZ, LIONEL; IZQUIERDO, IVÁN; CAMMAROTA, MARTÍN; MEDINA, JORGE
737. (7557) DISMINUCION DE LA NEUROGENESIS EN EL HIPOCAMPO DE RATONES ADULTOS DEFICIENTES EN EL RECEPTOR DE NEUROTROFINAS P75NTR. BERNABEU, RAMON; LONGO, FRANK
738. (7562) PRODUCCIÓN DE ÓXIDO NÍTRICO EN GANGLIOS ANEXOS A LA RAÍZ DORSAL Y MÉDULA ESPINAL LUMBAR LUEGO DE LA AXOTOMÍA DEL NERVIÓ CIÁTICO DE LA RATA. CORONEL, M. FLORENCIA; MUSOLINO, PATRICIA L.; VILLAR, MARCELO J.
739. (7599) SUBTIPOS DE RECEPTORES MUSCARINICOS INVOLUCRADOS EN LA MODULACION DE ADENILATO CICLASA DE CUERPO ESTRIADO DE RATA. SANCHEZ, G; COLETTIS, N; QUILLFELDT, J; JERUSALINSKY, D; KORNISIUK, E
740. (7659) AMBIENTE ENRIQUECIDO, ÓXIDO NÍTRICO SINTASA NEURONAL Y PLASTICIDAD SINÁPTICA EN RATAS PREPÚBERES, JÓVENES Y VIEJAS. LORES ARNAIZ, SILVIA; BUSTAMANTE, JUANITA; CZERNICZYNIEN, ANALÍA; PAGLIA, NORA; ARISMENDI, MARIANA; GERVASONI, MÓNICA; LORES ARNAIZ, MARÍA DEL ROSARIO
741. (7664) ACCION DE AGENTES PORFIRINOGENICOS SOBRE EL SISTEMA MITOCONDRIAL Y MICROSMAL DE FASE I EN CEREBRO DE RATON. COMPARACION DE LA RESPUESTA EN OTROS TEJIDOS. LAVANDERA, JIMENA VERÓNICA; BATLLE, ALCIRA; BUZALEH, ANA MARIA
742. (7736) DETERMINACIÓN IN VITRO DE ACETILCOLINA EN CULTIVOS NEURONALES. GARCÍA, M; MONTEAGUDO, E; IELPI, M; BURGOS, V; CARBALLO, R; CAMPO D'ALLORTO, V; ARGIBAY, P
743. (7810) EL TRATAMIENTO CON HIDROCORTISONA MODIFICA LOS CAMBIOS DEL CITOESQUELETO ASTROCITARIO INDUCIDOS POR EXPOSICIÓN A PLOMO. LOIDL, C. FABIÁN; SEVÍN-TESTA, ASIA; CAPANI, FRANCISCO; COIRINI, HÉCTOR
744. (7875) MODULACIÓN DIFERENCIAL DE FOSFATIDATO FOSFOLIPASA (PAP2) Y DIACILGLICÉRIDO LIPASA (DGL) POR LÍPIDOS FOSFATOS EN SINAPTOSOMAS DE CORTEZA CEREBRAL. EFECTO DEL ENVEJECIMIENTO. PASQUARÉ, SUSANA; GIUSTO, NORMA
745. (7948) EFECTO PROTECTOR DE LA MELATONINA FRENTE A LA INYECCIÓN DE LA PROTEÍNA BETA AMILOIDE EN EL NÚCLEO BASAL MAGNOCELULAR DEL HÁMSTER DORADO. BRUNO, VERÓNICA; CACCURI, ROBERTO; CARDINALI, DANIEL; CUTRERA, RODOLFO

15:00 - 16:30 Neurociencias 9: Celular y Molecular 6/ Cronobiología 1 / Cognitivas y Psiquiatría 1

Salón Coral

Coordinadores: María Cecilia Moreno, Héctor Maldonado, Carina Ferrari

746. (6784) PARTICIPACIÓN DE CGMP Y CKI EPSILON EN LOS MECANISMOS DE SEÑALIZACIÓN INVOLUCRADOS EN LA SINCRONIZACIÓN CIRCADIANA. AGOSTINO, PATRICIA; PLANO, SANTIAGO; GOLOMBEK, DIEGO
747. (6794) ÓXIDO NÍTRICO EN EL RELOJ BIOLÓGICO: «NO» EN LA NOCHE TARDÍA PERO NO EN LA NOCHE TEMPRANA. PLANO, SANTIAGO; AGOSTINO, PATRICIA; GOLOMBEK, DIEGO
748. (7134) EARLY OLFATORY DEFICIT ASSOCIATED WITH ALCOHOL ABUSE. OTERO-LOSADA, MATILDE
749. (7415) LA APOTRANSFERRINA MODULA DIFERENCIALMENTE LA EXPRESIÓN DE MBP EN DOS LÍNEAS CELULARES OLIGODENDROGLIALES. PAEZ, PABLO; GARCIA, CORINA; SOTO, EDUARDO; PASQUINI, JUANA
750. (7462) DIFERENCIACIÓN NEURONAL A PARTIR DE CÉLULAS MESENQUIMALES OBTENIDAS DE MÉDULA OSEA HUMANA Y EXPANSIÓN IN VITRO. CALLERO, FLORENCIA; DI RISIO, CATALINA B.; HIDALGO, ALEJANDRA; ARGIBAY, PABLO
751. (7551) EL ESTRÉS INESCAPABLE PRODUCE UNA DISMINUCIÓN PRECOZ EN LOS NEUROFILAMENTOS LIVIANOS DE LAS CÉLULAS HIPOCAMPALES DE LA RATA. PEIXOTO, ESTANISLAO; FERRERO, ALEJANDRO; CERESETO, MARINA; SIFONIOS, LAURA; GUELMAN, LAURA; WIKINSKI, SILVIA
752. (7638) INTERACCIONES DE ESTEROIDES CON MEMBRANAS NATIVAS DE TORPEDO CALIFORNICA RICAS EN RECEPTOR DE ACETILCOLINA NICOTÍNICO. FERNANDEZ NIEVAS, GASPAR A.; BARRANTES, FRANCISCO J.; ANTOLLINI, SILVIA S.
753. (7663) LA DEPLECIÓN CRÓNICA DE COLESTEROL ALTERA EL TRÁFICO DEL RECEPTOR DE ACETILCOLINA NICOTÍNICO EXPRESADO EN CÉLULAS CHO. GALLEGOS, CRISTINA E.; PEDICONI, MARÍA F.; ROCCAMO, ANA M.; DE LOS SANTOS, ELISA B.; BARRANTES, FRANCISCO J.
754. (7676) INHIBITORY ACTION OF THE ANTIEPILEPTIC DRUG LAMOTRIGINE ON THE NEURONAL ALPHA-7 NICOTINIC RECEPTOR. VALLES, ANA SOFIA; GARBUS, INGRID; BARRANTES, FRANCISCO J.
755. (7681) EL FACTOR NEUROTRÓFICO DERIVADO DE LA GLIA ESTIMULA LA PROLIFERACIÓN DE LAS CÉLULAS GLIALES DE MÜLLER. INSUA, MARÍA FERNANDA; POLITI, LUIS
756. (7703) GAL4 CAUSES NEURONAL DEATH IN DROSOPHILA. REZAVAL, CAROLINA; CERIANI, M. FERNANDA
757. (7857) LA ADMINISTRACIÓN DE LPS DISMINUYE EL CONTENIDO HIPOTALÁMICO DE ÁCIDO GLUTÁMICO Y LOS NIVELES PLASMÁTICOS DE LH EN EL HÁMSTER DORADO. REYNOSO, ROXANA; BOGGIO, VERÓNICA; BOLLERO, GABRIELA; SCACCHI, PABLO; MOGUILEVSKY, JAIME; CARDINALI, DANIEL; CUTRERA, RODOLFO
758. (7937) LA CORRELACIÓN ENTRE FASE Y PERIODO CIRCADIANOS DE LA CONDUCTA DE BEBIDA ES INDEPENDIENTE DE LA SINCRONIZACIÓN MATERNA. VAQUÉ, ALVARO M.; MACCHIONE, ANA F.; BELLAVÍA, SALVADOR L.; VERMOUTH, NELIA T.
759. (7957) EFECTO DE LA ADMINISTRACIÓN DE LPS SOBRE LOS RITMOS DE TEMPERATURA CORPORAL DEL HÁMSTER DORADO. BRUNO, VERÓNICA; SCACCHI, PABLO; PÉREZ LLORET, SANTIAGO; NICO, ANGELES; TAQUINI, VICTORIA; CARDINALI, DANIEL; CUTRERA, RODOLFO

13:30 - 15:00 Oncología 2: Marcadores y Progresión Tumoral

Salón Mediterraneo C

Coordinadores: Daniel Rabinovich, Rosa Bergoc y Cristina Carrillo

760. (6755) PARTICIPACIÓN DE GALECTINA-1 EN DIFERENTES ESTADOS DE LA PROGRESIÓN TUMORAL. RUBINSTEIN, NATALIA; PALEARI, LAURA; ANFOSSO, LUCA; TOSCANO, MARTA A.; ILARREGUI, JUAN M.; BIANCO, GERMAN; ALBINI, ADRIANA; RABINOVICH, GABRIEL A
761. (6837) COMPARTIMENTALIZACIÓN DE CICLINA E EN CANCER DE PROSTATA. SACCA, PAULA; CASAS, GABRIEL; MEISS,

ROBERTO; MAZZA, OSVALDO; BATLLE, ALCIRA; VAZQUEZ, ELBA

762. (6981) HEPATOCARCINOGENESIS E HIPERPLASIA REGENERATIVA. EXPRESIÓN DE PROTEÍNAS INVOLUCRADAS EN EL CICLO CELULAR Y ESTRÉS OXIDATIVO. CASTRONUOVO, CYNTHIA CELESTE; SACCA, PAULA; CABALLERO, FABIANA; MEISS, ROBERTO; BATLLE, ALCIRA; VAZQUEZ, ELBA
763. (7355) EL TGF β 1 LIBERADO POR HEPATOCITOS PRENEOPLASICOS CULTIVADOS CON INTERFERON ALFA-2B (IFN) MODIFICA LAS DEFENSAS ANTIOXIDANTES DE LOS MISMOS. QUIROGA, ARIEL; ALVAREZ, M. DE LUJAN; RONCO, M. TERESA; PARODY, J. P.; FRANCES, D.; MONTI, J.; OCHOA, E.; CARNOVALE, C.; CARRILLO, M. CRISTINA
764. (7375) REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO DE CÉLULAS DE UN LINFOMA MURINO POR MG132 Y CAPE. GRECZANIK, SOFIA; CAVALIERE, VICTORIA; PAPADEMTRIO, DANIELA; GARCÍA, MARIANA; ALANIZ, LAURA; HAJOS, SILVIA; ALVAREZ, ELIDA
765. (7397) LA SOBREENPRESION DE LAS ISOFORMAS B1 Y E DE PKC INDUCEN DIFERENTES RESPUESTAS EN CÉLULAS NORMALES Y TUMORALES. GROSSONI, VALERIA; BAL DE KIER JOFFÉ, ELISA; URTREGER, ALEJANDRO
766. (7410) EFECTOS BIOLÓGICOS DE LA SOBREENPRESIÓN DE RECEPTORES DE ÉSTERES DE FORBOL (PE) EN UNA LÍNEA DE CARCINOMA DUCTAL PANCREÁTICO HUMANO. MAURO, L; GROSSONI, V; URTREGER, A; YANG, C; KAZANIETZ, M; BAL DE KIER JOFFÉ, E; PURICELLI, L
767. (7656) EL COMPORTAMIENTO MALIGNO DE LA LÍNEA TUMORAL MAMARIA LM38-RB SE ASOCIA CON UNA MENOR SUSCEPTIBILIDAD A ESTÍMULOS CITOTÓXICOS Y UNA MAYOR CAPACIDAD PROANGIOGÉNICA. KRASNAPOLSKI, MARTIN; BAL DE KIER JOFFE, ELISA; EIJAN, ANA MARIA
768. (7668) CITOTOXICIDAD DEL ÁCIDO ETACRÍNICO (EA) EN HEPATOCITOS AISLADOS DE HÍGADOS PRENEOPLÁSICOS DE RATA. PARODY, JUAN PABLO; ALVAREZ, M. DE LUJAN; QUIROGA, ARIEL; RONCO, M. TERESA; FRANCES, DANIEL; MONTI, JUAN; OCHOA, ELENA; CARNOVALE, CRISTINA; CARRILLO, M. CRISTINA
769. (8022) ACCION DE LA HISTAMINA SOBRE LA ADHESION Y MIGRACION CELULAR EN UNA LINEA DE CARCINOMA PANCREATICO HUMANO. CRICCO, GRACIELA; NUÑEZ, MARIEL; MEDINA, VANINA; GARBARINO, GLORIA; MOHAMAD, NORA; GUTIERREZ, ALICIA; COCCA, CLAUDIA; BERGOC, ROSA; RIVERA, ELENA; MARTIN, GABRIELA

15:00 - 16:30 Oncología 3: Terapéutica

Salón Mediterraneo C

Coordinadores: Lydia Puricelli, Silvia Hajos y José Mordoh

770. (6720) LA EXPOSICIÓN PRENATAL AL XENOESTRÓGENO BISFENOL A: ¿MODULA LA ACCIÓN DE UN CARCINOGENO QUÍMICO SOBRE LA GLÁNDULA MAMARIA?. DURANDO, MILENA; KASS, LAURA; PIVA, JULIO; LUQUE, ENRIQUE H; MUÑOZ DE TORO, MÓNICA
771. (7032) EFECTO DE LA LONIDAMINA SOBRE EL CRECIMIENTO DE LA LINEA CELULAR HT-29. FUCHS, ALICIA GRACIELA
772. (7071) ACTIVIDAD DE AGONISTAS DE RECEPTORES ACTIVADORES DE LA PROLIFERACIÓN DE PEROXISOMAS (PPAR) SOBRE EL CRECIMIENTO DE CÉLULAS DE CÁNCER DE VEJIGA. LODILLINSKY, CATALINA; SANDES, EDUARDO O.; MAGENTA, GABRIELA; UMEREZ, MARIA SOL; JASNIS, MARIA ADELA; CASABE, ALBERTO; EIJÁN, ANA MARIA
773. (7105) LA INHIBICIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ÓXIDO NÍTRICO (NO) IN VIVO MEJORA LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO CON BACILO CALMETTE GUERÍN (BCG) EN CÁNCER DE VEJIGA (CV). ALVAREZ, VALERIA GISELLE; MASCOTTO, LETICIA; TROVERO, ALICIA; ARGÜELLES, CLAUDIA; SANDES, EDUARDO; CASABÉ, ALBERTO; EIJÁN, ANA MARÍA
774. (7248) ACCIÓN ANTITUMORAL DE LA TERAPIA FOTODINÁMICA EMPLEANDO UN DERIVADO DE FTALOCIANINAS: ESTUDIOS IN VITRO E IN VIVO. YSLAS, EDITH INES; BERTUZZI, MABEL; CABRAL, ANA; DURANTINI, EDGARDO; RIVAROLA, VIVIANA

775. (7650) PROMOCIÓN TUMORAL MAMARIA POR TÓXICOS TIPO DIOXINA: ACCIÓN SOBRE LOS RECEPTORES DE FACTOR DE CRECIMIENTO INSULINA-SÍMIL TIPO I (RIGF-I) Y SRC-QUINASA. CARBONE, VERÓNICA MARÍA; COCCA, CLAUDIA; NÚÑEZ, MARIEL; FRAHM, ISABEL; PENA, MARÍA; BERGOC, ROSA; KLEIMAN, DIANA; RANDI, ANDREA
776. (7665) EFECTO DE LA INHIBICIÓN DE LA CICLOOXIGENASA-2 EN CÉLULAS DE UN ADENOCARCINOMA DE PULMÓN MURINO. PELUFFO, GUILLERMO DANIEL; URTREGER, ALEJANDRO; DIAMENT, MIRIAM; KLEIN, SLOBODANKA
777. (7677) RADIOSENSIBILIDAD DE CÉLULAS DE CARCINOMA PANCREÁTICO. ESTUDIOS IN VIVO E IN VITRO. MOHAMAD, NORA; MEDINA, VANINA; NÚÑEZ, MARIEL; COCCA, CLAUDIA; MARTÍN, GABRIELA; CROCI, MÁXIMO; CRICCO, GRACIELA; RIVERA, ELENA; BERGOC, ROSA
778. (7757) EFECTO ANTITUMORAL DE LA ROSIGLITAZONA. NÚÑEZ, MARIEL; MARTÍN, GABRIELA; COCCA, CLAUDIA; CRICCO, GRACIELA; MOHAMAD, NORA; GUTIÉRREZ, ALICIA; MEDINA, VANINA; KIRCHHEIMER, CAROLINA; RIVERA, ELENA; BERGOC, ROSA
779. (7767) LA HISTAMINA MODULA SELECTIVAMENTE LA RESPUESTA A LA RADIACION IONIZANTE. MEDINA, VANINA; GARBARINO, GLORIA; CRICCO, GRACIELA; MOHAMAD, NORA; CROCI, MÁXIMO; NÚÑEZ, MARIEL; MARTÍN, GABRIELA; BERGOC, ROSA; RIVERA, ELENA
- 13:30 - 15:00 Reproducción 3** Salón Agua Marina A
Coordinadores: Elida González, Olga María Suescun
780. (6637) MODULACIÓN DE LA SÍNTESIS LIPÍDICA POR ÓXIDO NÍTRICO EN TEJIDO PLACENTARIO DE RATA SANA Y DIABÉTICA. WHITE, VERÓNICA; CAPOBIANCO, EVANGELINA; PUSTOVRH, CAROLINA; MARTINEZ, NORA; HIGA, ROMINA; GONZÁLEZ, ELIDA; JAWERBAUM, ALICIA
781. (6653) EFECTO DE 15D-PGJ2, ACTIVADOR ENDÓGENO DEL RECEPTOR PPAR-GAMMA, SOBRE LA ACTIVIDAD METALOPROTEÁSICA DURANTE EL DESARROLLO FETAL Y PLACENTARIO EN LA GESTA DIABÉTICA. PUSTOVRH, CAROLINA; JAWERBAUM, ALICIA; CAPOBIANCO, EVANGELINA; WHITE, VERÓNICA; MARTINEZ, NORA; LÓPEZ-COSTA, JUAN JOSÉ; GONZALEZ, ELIDA
782. (6673) INFLUENCIA DE 15-DEOXY-DELTA-PGJ2 (15D-PGJ2) SOBRE EL METABOLISMO LIPÍDICO EN PLACENTAS DE RATAS SANAS Y DIABÉTICAS. CAPOBIANCO, EVANGELINA; JAWERBAUM, ALICIA; WHITE, VERÓNICA; PUSTOVRH, CAROLINA; MARTINEZ, NORA; HIGA, ROMINA; GONZALEZ, ELIDA
783. (6768) LA ADMINISTRACIÓN CRÓNICA DE LEPTINA ATENÚA LA ACCIÓN INHIBITORIA DE UNA SEVERA RESTRICCIÓN ALIMENTARIA SOBRE EL PROCESO OVULATORIO. ROMAN, ERNESTO; RICCI, ANALÍA; FALETTI, ALICIA
784. (6781) MODULACIÓN DE LOS NIVELES DE ÓXIDO NÍTRICO EN EMBRIONES DE RATA SANA Y DIABÉTICA DURANTE LA ORGANOGÉNESIS TEMPRANA. HIGA, ROMINA; JAWERBAUM, ALICIA; WHITE, VERÓNICA; CAPOBIANCO, EVANGELINA; PUSTOVRH, CAROLINA; MARTINEZ, NORA; GONZALEZ, ELIDA
785. (7089) ESTUDIOS DEL GEN DE LA INHIBINA-ALFA (INH-ALFA) EN PACIENTES CON FALLA OVÁRICA PREMATURA (POF). SUNDBLAD, VICTORIA; CHIAUZZI, VIOLETA; CHARREAU, EDUARDO; DAIN, LILIANA
786. (7125) ESPECIES REACTIVAS DEL OXIGENO EN LIQUIDO FOLICULAR DE PACIENTES PERTENECIENTES A UN PROGRAMA DE FERTILIZACION ASISTIDA. BUZZI, JACQUELINE; PINTOS, LAURA; BECONI, MARTHA; QUINTANA, RAMIRO; YOUNG, EDGARDO; CETICA, PABLO
787. (7383) EFECTO DE LOS ANÁLOGOS DE GNRH SOBRE LA PROLIFERACIÓN CELULAR Y LA APOPTOSIS MEDIADA POR FAS EN CULTIVOS DE CÉLULAS ENDOMETRIALES DE PACIENTES CON ENDOMETRIOSIS (EDT). BILOTAS, M; BARAÑO, R; BUQUET, R; SUELDO, C; TESONE, M; MERESMAN, G
788. (7391) EXPRESIÓN DE AROMATASA P450 EN LESIONES ENDOMETRÓICAS PERITONEALES (LEP). BILOTAS, M; AUGÉ, L; BELLÓ, A; DOMENECH, L; BARAÑO, R
789. (7403) VEGF Y APOPTOSIS EN CULTIVOS DE CÉLULAS DE LA GRANULOSA DE PACIENTES ESTIMULADAS CON AGONISTAS O ANTAGONISTAS DE GNRH. ROMANATO, M; VALCARCEL, A; BASCONI, V.; SYNN, M; BARAÑO, R; SUELDO, C
790. (7441) OXIDO NÍTRICO (NO) Y PROSTAGLANDINAS (PGS) COMO MODULADORES DE REABSORCIÓN EMBIONARIA MURINA INDUCIDA POR LIPOPOLISACÁRIDO (LPS). AISEMBERG, JULIETA; OGANDO, DIEGO; MEISS, ROBERTO; FRANCHI, ANA MARÍA
791. (7974) ROL DE LA LEPTINA EN EL DESARROLLO PUBERAL DE NIÑOS NORMALES Y OBESOS. RECABARREN, MARÍA DEL VALLE; PEREZ, NORA; SUESCUN, MARÍA OLGA
792. (7998) EVALUACIÓN IN-VITRO DE INHIBIDORES DE AROMATASA P-450 (INH-AROM) SOBRE LA APOPTOSIS Y LA PROLIFERACIÓN CELULAR ENDOMETRIAL EN ENDOMETRIOSIS (EDT). MERESMAN, G; BILOTAS, M; ABELLO, V; BUQUET, R; TESONE, M; SUELDO, C
- 15:00 - 16:30 Reproducción 4** Salón Agua Marina A
Coordinadores: Marta Tesone, Ricardo Deis, Graciela Jahn
793. (8069) ESTUDIO BIOQUÍMICO Y MOLECULAR DEL SISTEMA PROACROSINA/ACROSINA HUMANO. FALCINELLI, ANDREA; BIANCOTTI, JUAN CARLOS; DAIN, LILIANA; VAZQUEZ-LEVIN, MÓNICA
794. (6805) EXPRESIÓN DE CASPASAS EN EL CUERPO LÚTEO (CL) DEL CICLO NATURAL DE RATAS. PELUFFO, MARINA; BUSSMANN, LEONARDO; STOUFFER, RICHARD; TESONE, MARTA
795. (6807) EXPRESIÓN DINÁMICA DE LAS CASPASAS EN EL CUERPO LÚTEO (CL) DEL CICLO NATURAL DEL MONO RHESUS. PELUFFO, MARINA; YOUNG, KELLY; STOUFFER, RICHARD
796. (6812) REGULACIÓN DE ACTIVIDAD Y EXPRESIÓN DE LA ENZIMA 17ALFA HIDROXILASA (CYP 17) POR UN AGONISTA DE GNRH. IRUSTA, GRISELDA; PARBORELL, FERNANDA; ABRAMOVICH, DALHIA; TESONE, MARTA
797. (6912) ACTIVIDAD DE LAS METALOPROTEASAS MMP 2 Y MMP 9 EN LA PLACENTA DE RATAS BAJO LOS EFECTOS DEL ESTRÉS CRÓNICO. ROMANINI, MARIA CRISTINA; PUSTOVRH, CAROLINA; PAZ, DANTE; GONZALEZ, ELIDA; SOÑEZ, CARLOS; MUGNAINI, MARIA; ROLANDO, ALICIA; PASTORINO, ISABEL; BOZZO, ANDREA; GAUNA, HECTOR F.
798. (6935) EFECTO DE MIFEPRISTONE (MP) Y NALOXONA (NAL) SOBRE LA SÍNTESIS Y SECRECIÓN DE PROLACTINA (PRL) AL FINAL DE LA PREÑEZ. SOAJE, MARTA; MALDONADO, CRISTINA; EZQUER, MARCELO; DEIS, RICARDO
799. (7073) EL HIPOTIROIDISMO PROLONGA LA GESTACIÓN A TRAVÉS DE UN RETRASO EN LA LUTEÓLISIS. HAPON, MARIA BELLEN; BONAFEDE, MELISA M.; JAHN, GRACIELA A.
800. (7078) ADELANTO DE LA SENESCENCIA REPRODUCTIVA EN LA RATA INDUCIDA POR HIPOXIA-ISQUEMIA NEONATAL. EZQUER, MARCELO; VIDELA, GUILLERMO; SELTZER, ALICIA; JAHN, GRACIELA
801. (7130) EFECTO DE NOREPINEFRINA SOBRE EL METABOLISMO DE HIDRATOS DE CARBONO EN ÚTERO AISLADO DE RATAS ALIMENTADAS CON DIETA RESTRINGIDA. CAMPOS, MARÍA LILIANA; LINARES, JORGE; FINKELBERG, ANA; GOLDRAJ, ADOLFO
802. (7174) CÉLULAS LH Y FSH DE LA PARS DISTALIS HIPOFISARIA DE VIZCACHA (LAGOSTOMUS MAXIMUS MAXIMUS). VARIACIONES ESTACIONALES Y EFECTO DE MELATONINA. FILIPPA, VERÓNICA; PENISSI, ALICIA; MOHAMED, FABIAN
803. (7326) ANÁLISIS DIGITAL DE IMÁGENES EN PLACENTAS PORCINAS. MERKIS, CECILIA; CRISTOFOLINI, ANDREA; FRANCHINO, MARÍA; ABATE CANO, LAURA; MOSCHETTI, ELSA; KONCURAT, MIRTA
804. (7404) RECEPTORES OPIOIDES INVOLUCRADOS EN LA SECRECIÓN DE PROLACTINA (PRL) INDUCIDA POR ESTRÉS EN LA PREÑEZ. ROL DE DOPAMINA (DA). SOAJE, MARTA; GAMBOA, DANTE; DEIS, RICARDO
805. (7769) EL HIPERTIROIDISMO PRODUCE CAMBIOS EN LA EXPRESIÓN DE GENES EN LA GLÁNDULA MAMARIA DE RATA EN EL DÍA 21 DE LACTANCIA. CECI, LAURA; JAHN, GRACIELA; VARAS, SILVIA

13:30 - 15:00 Transducción de Señales 3: En Proliferación, Diferenciación y Apoptosis

Salón Fiesta B

Coordinadores: Adalí Pecci, Nora Brandan

806. (6865) MODULACIÓN POR FSH DE SEÑALES DE TRANSDUCCIÓN ESTIMULADAS POR BFGF E IL1B EN CÉLULAS DE SERTOLI (CS). RIERA, MARÍA FERNANDA; GALARDO, MARÍA NOEL LUJÁN; PELLIZZARI, ELIANA H; MERONI, SILVINA; CIGORRAGA, SELVA B
807. (7043) EFECTOS NO GENÓMICOS DEL ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA (MPA) EN CÉLULAS DE CARCINOMA MAMARIO. CARNEVALE, ROMINA; SCHILLACI, ROXANA; SALATINO, MARIANA; PROIETTI, CECILIA; RIVAS, MARTIN; ROSEMBLIT, CINTHIA; CHARREAU, EDUARDO; BAL DE KIER JOFFE, ELISA; ELIZALDE, PATRICIA V
808. (7060) PARTICIPACIÓN DE LAS QUINASAS JANUS 1 Y 2 (JAK1 Y JAK2) EN LA ACTIVACIÓN DE LA PROTEÍNA TRANSDUCTORA DE SEÑALES Y ACTIVADORA DE LA TRANSCRIPCIÓN 3 (STAT3) INDUCIDA POR PROGESTÁGENOS EN CÁNCER DE MAMA. PROIETTI, CECILIA; ROSEMBLIT, CINTHIA; SALATINO, MARIANA; SCHILLACI, ROXANA; CARNEVALE, ROMINA; CHARREAU, EDUARDO; ELIZALDE, PATRICIA
809. (7066) PARTICIPACIÓN DE LA PROTEÍNA TRANSDUCTORA DE SEÑALES Y ACTIVADORA DE LA TRANSCRIPCIÓN 3 (STAT3) EN LA PROLIFERACIÓN DE CARCINOMAS MAMARIOS INDUCIDA POR PROGESTÁGENOS. PROIETTI, CECILIA; SCHILLACI, ROXANA; SALATINO, MARIANA; ROSEMBLIT, CINTHIA; SALATINO, MARIANA; CARNEVALE, ROMINA; BEGUELIN, WENDY; CHARREAU, EDUARDO; ELIZALDE, PATRICIA
810. (7159) REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DEL GEN BCL-X POR EL FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDERMAL (EGF) EN CÉLULAS MAMARIAS DE RATÓN. ROMORINI, LEONARDO; TANOS, TAMARA B.; COSO, OMAR A.; PECCI, ADALÍ
811. (7221) EL ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA (MPA) REGULA LA EXPRESIÓN DE CAVEOLINA-1 POR UN MECANISMO QUE REQUIERE ACTIVACIÓN DE MAPK Y PI-3K EN EL TUMOR MAMARIO MURINO C4HD. BÉGUELIN, WENDY; SALATINO, MARIANA; CECILIA, PROIETTI; CHARREAU, EDUARDO; ELIZALDE, PATRICIA V
812. (7269) EL INHIBIDOR DE QUINASAS DEPENDIENTES DE CICLINAS, P21, REGULA LA UBIQUITINACIÓN DE PCNA. SORIA, GASTÓN; PRIVÉS, CAROL; PODHAJECER, OSVALDO; GOTTIFREDI, VANESA
813. (7335) ORTOVANADATO SÓDICO INDUCE LA EXPRESIÓN DE PROTEÍNAS RELACIONADAS CON EL LINAJE ERITROIDE: GATA-1 Y RECEPTOR DE ERITROPOYETINA (EPO-R). AGUIRRE, MARÍA VICTORIA; JUARISTI, JULIAN; LUCAS, ANA; ALVAREZ, MIRTA; BRANDAN, NORA
814. (7944) PARTICIPACIÓN DE PKC EPSILON, ERK1/2 Y PIT-1 SOBRE LA ACTIVIDAD PROLIFERATIVA Y BIOSINTÉTICA DE CÉLULAS LACTOTROPAS IN VITRO INDUCIDA POR EGF. DE PAUL, ANA; GUTIÉRREZ, SILVINA; PETITI, JUAN PABLO; MUKDSI, JORGE; AOKI, AGUSTÍN; TORRES, ALICIA
815. (7973) TRANSDUCCIÓN DE SEÑALES MEDIADAS POR LA ISOFORMA ATÍPICA DE PROTEÍNA QUINASA C (PKC ZETA) EXPRESADA EN UNA LÍNEA DE LINFOMA T MURINO. BARREIRO ARCOS, MARIA LAURA; SILBERMAN, DAFNE MAGALI; GORELIK, GABRIELA; KLECHA, ALICIA; GENARO, ANA MARIA; CREMASCHI, GRACIELA

17:00 - 19:15 SIMPOSIO 9: ENZIMAS, CINÉTICA Y MECANISMOS

Salón Topacio

Coordinador: Dr. Alejandro Vila

Dr. Eduardo CECCARELLI. IBR. Universidad Nacional de Rosario

«Ferredoxina NADP(H) Reductasas: El éxito no siempre va asociado a la eficiencia»

Dr. Ricardo WOLOSUIK. Fundación Instituto Leloir, Buenos Aires

«Multifuncionalidad en la regulación enzimática. Activación de la fructosa-1,6- bisfosfatasa de los cloroplastos de colza por tioredoxina y 2-cys peroxiredoxina»

Dr. Alejandro VILA. IBR. Universidad Nacional de Rosario

«Estructura, función y evolución de metalo-beta-lactamasas, enzimas modulares diseñadas para la resistencia bacteriana a antibióticos»

Dr. Igor POLIKARPOV. Instituto de Física de Sao Carlos/ Univ.Sao Paulo, Brasil.

«New X-ray Crystallographic Structures of Enzymes from Glucosyl Hydrolases Families 27, 32 and 35»

17:00 - 19:15 SIMPOSIO 10: CÁNCER

Salón Atlantic

Coordinadores: Dras. Elba Vázquez e Isabel Luthy

Dr. Alfredo FUSCO. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli «Federico II», 80131 Napoli, Italy.

«Gene alterations in thyroid cancer: Role of the receptor tyrosine phosphatase DEP-1/PTPRJ, in thyroid carcinogenesis»

Dr. Silvio GUTKIND. NIH, USA

«AIDS Malignancies and Signaling Networks: A Case of Molecular Hijacking»

Dr. Anthony TURNER. School of Biochemistry, University of Leeds, U.K

«The angiotensin and endothelin-converting enzymes: molecular targets in virology, cancer and cardiovascular sciences»

19:30 - 20:30 CONFERENCIA PLENARIA

Salón Atlantic

Dr. Gerardo VASTA

Center of Marine Biotechnology, University of Maryland Biotechnology Institute, Baltimore, Maryland, USA.

«Inmunidad innata: Aspectos estructurales, funcionales y evolutivos».

21:00 ASAMBLEA DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA

Salón Topacio

21:00 ASAMBLEA DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA

Salón Atlantic

VIERNES 19 DE NOVIEMBRE

- 8:00 - 18:00 ACREDITACIÓN Y SECRETARÍA** Hall
Dr. Oscar RAMÍREZ. Profesor Titular, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas, U.N.C.
«La plasticidad sináptica en el hipocampo como posible sustrato neurobiológico de la tolerancia y dependencia condicionada a diazepam»
- 8:00 - 9:00 DESAYUNO CON EXPERTOS** Salón comedor
 Dr. Gerardo Vasta, Dra. Gabriella Santoro, Dr. Gerry Melino. Modera: SAI
Dr. Jonathan GEIGER. (University of North Dakota, USA) Prof and Chairman Department of Pharmacology, Physiol and Therapeutics University of North Dakota Medical School Grand Forks, North Dakota, USA.
«Informed decision making on the use, misuse and abuse of substance use in sport»
- 8:00 - 9:00 MINICURSO SAIC** Salón Atlantic (auspiciado por Amersham Argentina)
 Disertante: *Sandra Rosa*, Gerente de Producto-GE Healthcare Bio-Sciences **«Avances y novedades en bioensayos-Citometría de flujo»**
- 8:00 - 9:00 MINICURSO SAFE 3**
Dr. Rodolfo Rothlin. **«Farmacodinamia: CDR y Receptores. Principios fundamentales de CDR y screening de receptores»**
Dra. Marta Salceduc. **«Safety Pharmacology»**
- 9:00 - 11:15 SIMPOSIO 11: REGULACIÓN CENTRAL Y PERIFÉRICA DEL BALANCE DE AGUA Y SALES** Salón Topacio
 Coordinador: *Dr. Marcelo Vatta*
Dr. José ANTUNES RODRIGUES. Facultad de Medicina de Riberao Preto, SP, Brazil
«Homeostatic control of hydromineral balance: The role of carbon monoxide and nitric oxide in hyperosmolality-induced atrial natriuretic peptide release by hypothalamus in vitro».
Dra. Laura VIVAS. Inst de Investigaciones Médicas Mercedes y Martín Ferreira - CONICET
«Cerebral network underlying sodium balance regulation: Role of the oxitocinergetic and serotoninergetic system».
Dr. Fernando IBARRA. Inst. Investigaciones Médicas Alfredo Lanari - CONICET
«Sistema dopaminérgico renal y regulación de la excreción de sodio».
- 9:00 - 11:15 SIMPOSIO 12: LAS BASES NEUROBIOLÓGICAS DE LA ADICCIÓN A DROGAS** Salón Atlantic
 Coordinador: *Dr. Carlos D'angelo*
Dr. Victor MOLINA. Profesor Titular, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas, U.N.C.
«Mecanismos neurobiológicos asociados a la hiperreactividad emocional inducida por abstinencia a drogas hipnótico-sedativas»
- 11:30 - 12:30 CONFERENCIA PLENARIA** Salón Atlantic
Dr. Alfredo FUSCO
 Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli «Federico II», 80131 Napoli, Italia.
«High mobility group proteins and cancer»
- 13:30 - 16:30 PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES: POSTERS A Y B**
- 13:30 - 15:00 Biología Celular 5** Salón Acuario A
 Coordinadores: *Eduardo Cánepa, Patricia Elizalde, Débora Tasat*
816. (6752) REGULACIÓN DEL TRANSPORTE DE GLUCOSA EN LA CÉLULA DE SERTOLI POR FSH, BFGF E IL1B. GALARDO, MARÍA NOEL LUJÁN; RIERA, MARÍA FERNANDA; PELLIZZARI, ELIANA H; MERONI, SILVINA; CIGORRAGA, SELVA B
817. (7313) EL INCREMENTO DE LA EXPRESIÓN DEL EGFR SE ASOCIA CON LA TRANSDIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS BRONQUIOLARES DE CLARA EN UN MODELO DE ASMA EXPERIMENTAL. ROTH, FELIX; AOKI, AGUSTIN; TORRES, ALICIA; MALDONADO, CRISTINA
818. (7331) SÍNTESIS Y TRANSPORTE EXOCÍTICO DEL GLICOLÍPIDO GD3 EN CELULAS EPITELIALES CHO-K1. IGLESIAS-BARTOLOME, RAMIRO; CRESPO, PILAR M.; DANIOTTI, JOSE LUIS
819. (7335) DETERMINANTES MOLECULARES DE LA CONCENTRACIÓN DIFERENCIAL DE LAS GLICOLÍPIDO GLICOSILTRANSFERASAS EN SUBCOMPARTIMENTOS DEL COMPLEJO DE GOLGI. ULIANA, ANDREA; GIRAUDO, CLAUDIO; MACCIONI, HUGO
- 820a. (7619) ROTURAS DE DOBLE CADENA INDUCIDAS POR FLUDARABINA SON REPARADAS POR REUNIÓN DE EXTREMOS NO-HOMÓLOGOS EN CÉLULAS HUMANAS. GONZALEZ CID, MARCELA; DE CAMPOS NEBEL, MARCELO; LARRIPA, IRENE
- 820b. (7645) ARGINILACIÓN POSTRADUCCIÓN DE PROTEÍNAS EN CÉLULAS NIH 3T3. CARPIO, MARCOS; DECCA, BELÉN; HALLAK, MARTA
821. (8055) LA MAQUINARIA TRANSCRIPCIONAL RESPONDE A LA ACTIVACIÓN DE LA SÍNTESIS DE FOSFOLÍPIDOS C-FOS DEPENDIENTE MEDIANTE LA REMODELACIÓN DE LA CROMATINA. PORTAL, MAXIMILIANO MOISÉS; RENNER, MARIANNE; FERRERO, GABRIEL OMAR; CAPUTTO, BEATRÍZ L.
822. (8063) FRECUENCIA DE LOS ALELOS HLA CLASE II (DR Y DQ) EN PACIENTES CON LEPROSA LEPROMATOSA. HABEGGER, ALICIA MARIA; MOTTA, PATRICIA; LODEIRO, NORMA; CECH, NORMA; FONTAN, CLAUDIA; SOTELO, MARÍA GRACIELA
823. (8072) EFECTO QUIMIOATRACTANTE DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE LENTINUS LINDQUISTII EN EL TRACTO RESPI-

RATORIO DE RATÓN. BAGDADI, A; FERNANDEZ ALANIS, E; MARTIN, S; MANDALUNIS, P; ALBERTÓ, E; TASAT, D
 824. (8102) GENERACIÓN DE UN DISPOSITIVO VESICAL MEDIANTE INGENIERÍA DE TEJIDOS. CORREA, LAURA; ROLDÁN, FERNANDO; PRIEGUE, CAROLINA; RAFFO, GUILLERMO.

15:00 - 16:30 Biología General: Cronobiología, Microbiología y Botánica Salón Acuario A

Coordinadores: Diego Golombeck y Cristina Cerquetti

825. (6853) «MECANISMOS INDUCIDOS POR BACTERIAS PROBIÓTICAS SOBRE EL SISTEMA MUCOSO INTESTINAL». MALDONADO GALDEANO, CAROLINA; PERDIGÓN, GABRIELA
 826. (6880) ESTIMULACIÓN INMUNE INTESTINAL POR BACTERIAS COMENSALES Y PROBIÓTICAS. DOGI, C.; PERDIGÓN, G.
 827. (6915) EFECTO INMUNOMODULADOR DE L. CASEI COMO ADYUVANTE ORAL ADMINISTRADO POR PERIODOS PROLONGADOS. CHAVES, S.; BIBAS BONET, M.; MESÓN, O.; PERDIGÓN, G.
 828. (7532) SÍNTESIS DE MELATONINA Y PERCEPCIÓN DE LUZ EN POLLOS GUCY1 O RD. VALDEZ, DIEGO; GARBARINO-PICO, EDUARDO; GUIDO, MARIO
 829. (7609) ROL DE LA RETINA INTERNA EN EL SISTEMA CIRCADIANO. CONTIN, MARIA ANA; NIETO, PAULA SOFIA; CARPENTIERI, AGATA RITA; GARBARINO-PICO, EDUARDO; GUIDO, MARIO EDUARDO
 830. (7851) ESTUDIO COMPARATIVO DE CULTIVOS DE CGRS DE POLLOS DE GENOTIPOS SALVAJE Y GUCY*1. NIETO, PAULA SOFIA; GUIDO, MARIO EDUARDO
 831. (7880) BIOSÍNTESIS DE FOSFATIDILCOLINA EN CÉLULAS EN CULTIVO. CONTROL CIRCADIANO POR PROTEÍNAS RELOJ. MÁRQUEZ, SEBASTIÁN; GUIDO, MARIO E.
 832. (7892) PARTICIPACIÓN DEL CITOESQUELETO DE ACTINA EN LA REPLICACIÓN DEL VIRUS PIXUNA. CRESPI, GABRIELA NOEMI; MLEWSKI, ESTELA CECILIA; PAGLINI, SEVERO; PAGLINI, GABRIELA
 833. (7895) EFECTO DEL HIERRO SOBRE EL CRECIMIENTO DE EJES EMBRIONARIOS DE SOJA. ROBELLO, ELIZABETH; GALLEANO, MONICA; PUNTARULO, SUSANA
 834. (8149) ESTUDIO DE LÁTEX NATURAL. CARACTERIZACIÓN DE SUS PROTEÍNAS. MINISINI, ANTONELA; BERTOLUZZO, STELLA MARIS; BERTOLUZZO, MARÍA GUADALUPE; RIGATUSO, RUBEN; QUATTRIN, FABIO; CORCHS, JUAN

13:30 - 15:00 Biología Molecular - Genética 3

Salón Fiesta A

Coordinadores: Irene Szijan, Irma Slavutsky

835. (6609) DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE / BECKER DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN FAMILIAS. FERREIRO, VERONICA; GILBERTO, FLORENCIA; SZIJAN, IRENE
 836. (6651) NEUROFIBROMATOSIS TIPO I: DIAGNOSTICO MOLECULAR FAMILIAR. FERREIRO, VERONICA; GILBERTO, FLORENCIA; DALAMON, VIVIANA; FERNANDEZ, CECILIA; SZIJAN, IRENE
 837. (7111) GENES DE RIESGO PARA DEFECTOS DE CIERRE DEL TUBO NEURAL (DCTN) EN ARGENTINA. BUZZALINO, NOEMÍ; CORTESE, RENÉ; BRONBERG, RUBÉN; MERCADO, GRACIELA; GOLDSCHMIDT, ERNESTO; LIASCOVICH, ROSA; DAIN, LILIANA
 838. (7115) ESTUDIO MOLECULAR DEL GEN GJB2 EN PACIENTES HIPOACÚSICOS CONGÉNITOS. DALAMÓN, VIVIANA; DIAMANTE, VICENTE; DIAMANTE, FERNANDO; BEHERAN, AGUSTINA; PALLARES, NORMA; ELGOYHEN, ANA BELEN
 839. (7279) MAYOR HIPERGLUCEMIA SE ASOCIA CON SUPERIORES PESOS AL DESTETE Y EN LA ADULTEZ. CLUSTERS MULTIVARIADOS CONSTRUÍDOS EN DOS MODELOS MURINOS DE DIABETES. MONTENEGRO, SILVANA MARISA; MÉNDEZ, FERNANDA; PICENA, JUAN CARLOS; MARTÍNEZ, STELLA MARIS; TARRÉS, MARÍA CRISTINA
 840. (7494) MUTACIONES EN LAS CONEXINAS 26 Y 30 EN NIÑOS CON SORDERA NO SINDRÓMICA. GRAVINA, LUIS PABLO; PRIETO, MARIA EUGENIA; GARRIDO, JENNIFER; FONCUBERTA, MARIA EUGENIA; HUGO, MARTIN; BARREIRO, CRISTINA; CHERTKOFF, LILIAN

841. (7556) ANALISIS DE INESTABILIDAD DE MICROSATELITES EN ENFERMEDAD CELIACA. FUNDIA, ARIELA; COTTLIAR, ALEJANDRA; LA MOTTA, GRACIELA; VIOLA, MARTÍN; GÓMEZ, JUAN CARLOS; SLAVUTSKY, IRMA; LARRIPA, IRENE

842. (7627) FRECUENCIA DE PORTADORES DE LA MUTACIÓN 35DELG (CONEXINA 26) EN POBLACIÓN ARGENTINA. GRAVINA, LUIS PABLO; FONCUBERTA, MARIA EUGENIA; BARREIRO, CRISTINA; CHERTKOFF, LILIAN

843. (7783) ESTUDIO INTERDISCIPLINARIO DE CORRELACIÓN CLÍNICO-ETIOLÓGICA EN 91 NIÑOS CON SINDROME DE PRADER WILLI (SPW). TORRADO, M; CHERTKOFF, L; BAIALARDO, E; ARAOZ, V; ABRALDES, K; KROCHIK, G; OZUNA, B; CAINO, S; FANO, V; MAZZA, C

844. (7841) CLONADO, EXPRESIÓN Y PURIFICACIÓN DE UN FRAGMENTO CONSERVADO DE LAS VARIANTES DE LA SUBUNIDAD B DE LA TOXINA SHIGA TIPO 2. CASTRO-PARODI, MAURICIO; PISTONE CREYDT, VIRGINIA; GIOFFRÉ, ANDREA; CATALDI, ANGEL; IBARRA, CRISTINA

15:00 - 16:30 Biología Molecular 4: Teoría y Modelado Salón Muelle Azul B

Coordinadores: Mario Ermácora

845. (7070) ESTUDIO COMPUTACIONAL DE LA INHIBICIÓN DE LA ENZIMA FARNESIL PIROFOSFATO SINTASA DE TRYPANOSOMA CRUZI POR BISFOSFONATOS. SIGMAN, LUCAS; SANCHEZ, VERÓNICA; TURJANSKI, ADRIÁN
 846. (7141) ESTUDIO COMPUTACIONAL DE LA INTERACCIÓN DEL ÓXIDO NÍTRICO CON CITOCROMO C Y SU RELEVANCIA PARA LA GUANILATO CICLASA. CAPECE, LUCIANA; MARTÍ, MARCELO; CRESPO, ALEJANDRO; ESTRIN, DARÍO
 847. (7142) ESTUDIO DE LA MIGRACIÓN DEL ÓXIDO NÍTRICO EN HEMOPROTEÍNAS DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS. BOECHI, LEONARDO; MARTÍ, MARCELO A.; CRESPO, ALEJANDRO A.; ESTRIN, DARÍO A.
 848. (7395) SEÑALES DE CALCIO COLECTIVAS (PUFFS) A PARTIR DE SIMULACIONES DE CANAL ÚNICO. SOLOVEY, GUILLERMO; FRAIMAN, DANIEL; PANDO, BERNARDO; PONCE DAWSON, SILVINA
 849. (7421) PROCESOS AUTORREGULADOS: APLICACIONES AL MODELADO DE CANALES. FRAIMAN, DANIEL; PONCE DAWSON, SILVINA
 850. (7446) SIMULACIONES MONTE CARLO PARA ANALIZAR LA ESTABILIDAD DEL CLUSTER HIDROFÓBICO Y DEL ESQUELETO PEPTÍDICO DE UNA HORQUILLA B. NICASTRO, ALCIDES; SFERCO, SILVANO J.
 851. (7528) CÁLCULO ELECTROSTÁTICO EN EL ESPACIO DE CONFIGURACIONES POSIBLES PARA LA INTERACCIÓN ACYL COA BINDING PROTEIN - MEMBRANA BIOLÓGICA. COSTABEL, MARCELO; VALLEJO, DIEGO; GUÉRIN, DIEGO; ERMÁCORA, MARIO; GRIGERA, J. RAÚL
 852. (7864) ESTRUCTURA Y DINÁMICA DEL SITIO ACTIVO DE LA ENZIMA METILAMINO DESHIDROGENASA. PALMA, JULIANA; PIERDOMINICI SOTTILE, GUSTAVO; ECHAVE, JULIÁN
 853. (8071) APLICACIÓN DE UN MODELO DE EVOLUCIÓN MOLECULAR CON BASE ESTRUCTURAL (SCPE) A PROTEÍNAS PERTENECIENTES A DISTINTAS CLASES ESTRUCTURALES. PARISI, GUSTAVO; ECHAVE, JULIÁN
 854. (8088) ESTRUCTURA CUATERNARIA Y SIMULACIÓN DE LA EVOLUCIÓN MOLECULAR PROTEICA. FORNASARI, MARÍA SILVINA; PARISI, GUSTAVO; ECHAVE, JULIÁN
 855. (8089) CAMBIOS EN LA ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA PROTEÍNA ASOCIADA A LA ENFERMEDAD DE PARKINSON DJ-1 COMO CONSECUENCIA DE LA MUTACIÓN L166P. TURJANSKI, ADRIAN; ROITBERG, ADRIAN; COSO, OMAR

13:30 - 15:00 Cardiovascular, Respiratorio y Renal 7

Salón Muelle Azul A

Coordinadores: Alicia Varela y C. Reyes Toso

856. (6615) ANÁLISIS NO LINEAL DE LA VARIABILIDAD DE LA FRECUENCIA CARDÍACA EN RELACION AL CAMBIO DE DECÚBITO EN PACIENTES CON ENFERMEDAD CORONARIA. VIGO, DANIEL E.; CARDINALI, DANIEL P.; NICOLA SIRI, LEONARDO; BERBARA, CARLOS; SAMPÓ, EDUARDO; PÉREZ DE LA HOZ, RICARDO; ORTIZ FRÁGOLA, ALBERTO; GUINJOAN, SALVADOR
857. (6824) AISLAMIENTO Y CULTIVO DE CÉLULAS DE MÚSCULO ESQUELÉTICO COMO POTENCIAL FUENTE DE IMPLANTE EN INFARTO MIOCARDÍCO. PEREZ MILLAN, M. INES; LORENTI, ALICIA; BROZZI, NICOLAS; BRACCO, DANIEL; ARGIBAY, PABLO
858. (7019) MODIFICACIÓN DE LA SÍNTESIS DE L-CITRULINA EN ATEROGENESIS EXPERIMENTAL POR HIPERFIBRINOGENEMIAS INDUCIDAS. MOYA, MONICA; CAMPANA, VILMA; SIMES, JUAN CARLOS; TÁRAN, MARIANA; DANIEL, PICCINI; PALMA, JOSE ATILIO
859. (7037) FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EVALUADOS EN UNA ZONA ENDÉMICA. BURRONE, S.; SALOMONE, O.; BASQUIERA, A.; SEMBAJ, A.; AGUERRI, A.; MADOERY, R.; ENDERS, J.; FERNÁNDEZ, R
860. (7067) INTERRELACION ENTRE EL METABOLISMO OXIDATIVO Y NITROSATIVO MITOCONDRIAL EN ENDOTOXEMIA. ALVAREZ, SILVIA; PEREZ, MARIANA; BOVERIS, ALBERTO
861. (7214) ACCION DE LA MELATONINA SOBRE EL INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO EN LA RATA. CENTRELLA, JOSÉ MAURO; CARDINALI, DANIEL; LAGUENS, RUBEN
862. (7250) EL POSCONDICIONAMIENTO ISQUÉMICO REDUCE EL TAMAÑO DE INFARTO ACTIVANDO LOS RECEPTORES A1 Y LOS CANALES DE K+ATP. D'ANNUNZIO, VERÓNICA; DONATO, MARTÍN; SABÁN, MELINA; GELPI, RICARDO J
863. (7368) REDUCCIÓN DEL TAMAÑO DE INFARTO DE MIOCARDIO POR TRANSFECCIÓN CON EL GEN DE VEGF165 EN OVEJAS CON LIGADURA DE LA ARTERIA CORONARIA DESCENDENTE ANTERIOR. OLEA, DANIELA; VERA JANAVEL, GUSTAVO; CABEZA MECKERT, PATRICIA; DE LORENZI, ANDREA; MELE, ANIBAL; CUNIBERTI, LUIS; BERCOVICH, ANDRÉS; CROTTOGINI, ALBERTO; LAGUENS, RUBÉN
864. (7515) CORRELACIÓN ENTRE DAÑO CARDÍACO POR DEFICIENCIA DE COLINA Y ESTRÉS OXIDATIVO. REPETTO, MARISA; FIORI, MARIANA; OSSANI, GEORGINA; LAGO, NÉSTOR; MONSERRAT, ALBERTO; BOVERIS, ALBERTO
- 15:00 - 16:30 Cardiovascular, Respiratorio y Renal 8**
Salón Muelle Azul A
Coordinadores: Alicia Mattiazzi y Rodolfo Martin
865. (6725) UN ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS EFECTOS PROARRÍTMICOS DE LA GLIBENCLAMIDA EN MIOCARDIOS NORMALES Y DIABÉTICOS. DEL VALLE, HÉCTOR FABIÁN; NEGRONI, JORGE ANTONIO; LASCANO, ELENA CATALINA
866. (6729) EL TRATAMIENTO CRÓNICO CON INSULINA PROTEGE AL MIOCARDIO DIABÉTICO CONTRA EL DAÑO POR ISQUEMIA Y REPERFUSIÓN. DEL VALLE, HÉCTOR FABIÁN; LASCANO, ELENA CATALINA; NEGRONI, JORGE ANTONIO
867. (7264) INFLUENCIA DE LA MELATONINA SOBRE LAS ARRITMIAS DE REPERFUSIÓN EN CORAZONES AISLADOS DE RATA. PONCE ZUMINO, AMIRA; MIATELLO, ROBERTO; RISLER, NORMA; CRUZADO, MONTSERRAT; MOLINA, HÉCTOR; PRADOS, LAURA; CARRIÓN, ADRIANA; VERDAGUER, MARÍA NIEVES
868. (7546) PREVENCIÓN POR ATORVASTATINA DE LA HIPERTROFIA GLOMERULAR INDUCIDA POR LA DIETA ALTA EN SODIO EN RATAS. FIORE, MARIA CECILIA; BAIGORRIA, SANDRA T; GARCIA, NESTOR H.; JUNCOS, LUIS I
869. (7606) EFECTOS CARDIOVASCULARES DEL VINO MALBEC EN UN MODELO DE SÍNDROME X. RENNA, N.; GONZALEZ, S.; RISLER, N.; CRUZADO, M.; PONCE, A.; MIATELLO, R
870. (7905) CORRELACIÓN ENTRE HIPERTROFIA DE MIOCITOS Y FIBROSIS REACTIVA EN ZONAS ALEJADAS AL INFARTO DE MIOCARDIO EN CONEJO. MONROY, SILVINA; PÉREZ, SUSANA; ARAGÓN, MARTÍN; RODRÍGUEZ, MANUEL; GONZÁLEZ, GERMÁN E.; GELPI, RICARDO J.; MORALES, CELINA
871. (7908) DISFUNCIÓN MITOCONDRIAL EN CORAZÓN DE RATAS SHR: EFECTO DE LA INHIBICIÓN DEL SISTEMA RENINA ANGIOTENSINA (SRA). PIOTRKOWSKI, BARBARA; CAVANAGH, ELENA MV; FRAGA, CESAR G
873. (8107) EL SISTEMA DE LA HORMONA LIBERADORA DE TIROTROPINA DIENCEFÁLICO (TRHD) MEDIA LA ELEVACION DE LA PRESIÓN ARTERIAL (PA) EN EL RATÓN OBESO CON HIPERLEPTINEMIA. LANDA, MARIA S; GARCÍA, SILVIA I; BURGUEÑO, ADRIANA L; SCHUMAN, MARIANO L; ALVAREZ, AZUCENA L; GEMMA, CAROLINA; PIROLA, CARLOS J
- 13:30 - 15:00 Comunicación Intercelular 4: Biomembranas 2 e Interacciones Lípido-Proteína**
Salón Muelle Azul B
Coordinadores: Bruno Maggio
874. (6947) FUNCIONALIDAD Y COMPOSICIÓN LÍPIDICA DE LA MEMBRANA PLASMÁTICA APICAL DE UROTELIO DE MURINOS. SCALAMBRO, MARÍA BELÉN; CALDERÓN, REYNA OLGA
875. (7062) REGULACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE MTNS POR EL POTENCIAL DE MEMBRANA MITOCONDRIAL. VALDEZ, LAURA BEATRIZ; ZAOBORNÝ, J. TAMARA; BOVERIS, ALBERTO
876. (7701) PROTEOLIPOSOME CONSTITUTED BY ANTIGENIC PROTEINS: BIOPHYSICAL CHARACTERIZATION AND ITS APPLICATION AS A POTENTIAL VACCINE AGAINST PASTEURILLOSIS. CIANCAGLINI, PIETRO; DAGHASTANLI, KATIA R.P.; MAGGIO, BRUNO; NOMIZO, AURO; FERREIRA, RINALDO B.; THEDEI, GERALDO JR.
877. (7733) NA,K-ATPASE RECONSTITUTED IN LIPOSOMES: EFFECTS OF LIPID COMPOSITION ON HYDROLYTIC ACTIVITY AND ENZYME ORIENTATION. SANTOS, HÉRICA DE LIMA; MAGGIO, BRUNO; CIANCAGLINI, PIETRO
878. (7883) MODELO MATEMÁTICO DE LA PERMEABILIDAD OSMÓTICA EN CÉLULAS RENALES. CHARA, OSVALDO; RIVAROLA, VALERIA; FORD, PAULA; PARISI, MARIO; CAPURRO, CLAUDIA
879. (7884) ESTUDIO DE LAS INTERACCIONES LÍPIDO-PROTEÍNA UTILIZANDO UN REACTIVO FOTOACTIVABLE. VILLAMIL GIRALDO, ANA MARÍA; CASTELLO, PABLO RAÚL; GONZÁLEZ FLECHA, FRANCISCO LUIS; DELFINO, JOSÉ MARÍA; ROSSI, JUAN PABLO
880. (7941) ACTIVITY OF ALKALINE PHOSPHATASE FROM HUMAN PLACETA IN LANGMUIR-BLODGETT FILMS. CLOP, EDUARDO M.; SARTORI, MARIA J.; DE FABRO, S.P.; PERILLO, MARIA A.
881. (7972) EFECTO DE LA ARBUTINA SOBRE LAS PROPIEDADES INTERFACIALES DE MEMBRANA DE FOSFATIDILCOLINA. FRÍAS, MA. DE LOS A.; ALE, N.M.; DIAZ, S.B.; DISALVO, E.A.
882. (8127) HÉLICES ANFIPÁTICAS DE APOLIPOPROTEÍNA A-I HUMANA INVOLUCRADAS EN LA ESTIMULACIÓN DE LA REMOCIÓN DE COLESTEROL EN CÉLULAS DE OVARIO DE HÁMSTER CHINO (CHO). GONZALEZ, MARINA C; TOLEDO, J. D.; TRICERRI, A; GARDA, H.
883. (8128) ALPHA-HEMOLISINA DE ESCHERICHIA COLI FORMA POROS PROTEO-LIPIDICOS EN MEMBRANAS. HERLAX, V.; BAKAS, L.
884. (8129) CARACTERIZACIÓN BIOFÍSICA DE LA INTERACCIÓN DE APOLIPOPROTEÍNA AI Y LIPOPOLISACÁRIDO BACTERIANO. HENNING, M. F.; GARDA, H.; BAKAS, L.
- 13:30 - 15:00 Endocrinología 5** Salón Agua Marina B
Coordinadores: Guillermo Juvenal, Graciela Jahn y Claudia González Deniselle
885. (6796) METABOLISMO LIPIDICO MAMARIO Y HEPATICO EN RATAS VIRGENES. EFECTO DEL HIPOTIROIDISMO. HAPON, MARIA BELEN; JAHN, GRACIELA ALMA; GIMENEZ, MARIA SOFIA
886. (6797) EVOLUCION DE LAS PROPIEDADES BIOMECAICAS OSEAS EN RATAS CON DETENCION DEL CRECIMIENTO POR HIPOFISECTOMIA. ALIPPI, ROSA M.; OLIVERA, MARIA I.; HUYGENS, PATRICIA; META, ISAAC F.; BOZZINI, CARLOS E.
887. (7104) ACCIÓN DE ISOFORMAS DEL TGF-β EN CÉLULAS TIROIDEAS NORMALES Y TUMORALES. AGOTE ROBERTSON,

- MARCOS; GAMBA, ALICIA; THOMASZ, LISA; JUVENAL, GUILLERMO; PISAREV, MARIO
888. (7185) PARTICIPACIÓN DE LOS RECEPTORES β ADRENÉRGICOS SOBRE LA RESPUESTA INMUNE EN RATAS ADULTAS ESTRESADAS PRENATALMENTE, EXPUESTAS A ESTRÉS AGUDO POR INMOVILIZACIÓN. MAYER, NORA; RODRIGUEZ, N.; BERTUZZI, M.; ESCUDERO, C.; GRECO, C.; VIVAS, A.; GAUNA, HF
889. (7223) LOS PRODUCTOS DE GLICACIÓN AVANZADA INHIBEN EL DESARROLLO OSTEÓBLÁSTICO INDUCIDO POR BISFOSFONATOS. VAISMAN, DIEGO N.; MCCARTHY, ANTONIO D.; CORTIZO, ANA M.
890. (7263) ESTRÉS OXIDATIVO EN TIROIDES DURANTE LA INVOLUCIÓN TEMPRANA DEL BOCIO. THOMASZ, LISA; DAGROSA, ALEJANDRA; KRAWIEC, LEÓN; PISAREV, MARIO; JUVENAL, GUILLERMO
891. (7266) VALOR DE LA DETERMINACION TEMPRANA DE LA FUNCIÓN TIROIDEA Y NIVEL DE AUTOANTICUERPOS EN EL EMBARAZO. ALBRIEU, HUGO; ARGUELLO, MARIANO; BUSTOS, LAURA; CHACON, MARIA JOSE; SOJO, MAURICIO; SUESCUN, OLGA
892. (7655) SECRECIÓN ECTÓPICA DE HORMONA PARATIROIDEA (PTH) POR LAS CELULAS EPITELIALES DEL TIMO. GARCÍA, M; D'ADAMO, M; BARBICH, M; JAEN, A; MAZZARO, E; PLANTALECH, L
893. (7671) DESARROLLO DE UN MÉTODO IN VITRO PARA LA EVALUACIÓN FUNCIONAL DE GLÁNDULA PARATIROIDEA. GARCÍA, M; D'ADAMO, M; LORENTI, A; HIDALGO, A; FIGARI, M; GUELMAN, R; ARGIBAY, P
894. (7731) RELACIÓN ENTRE ESTRÉS OXIDATIVO Y ACTIVIDAD TELOMERASA. MILER, ELIANA; DOMINGUEZ, GABRIELA ; BURDMAN, JOSÉ A.; RÍOS, MA DEL CARMEN; GUERRA, LILIANA N.
895. (7735) RELACIÓN ENTRE HORMONA TIROIDEA Y APOPTOSIS. MILER, ELIANA; DOMINGUEZ, GABRIELA; BURDMAN, JOSÉ A.; RÍOS, MA DEL CARMEN; GUERRA, LILIANA N.
896. (7863) CAMBIOS INMUNOHISTOQUÍMICOS MORFOMÉTRICOS EN LA POBLACIÓN TIROTROPA CON INMUNONEUTRALIZACIÓN DE LA TIMULINA SÉRICA DURANTE LA VIDA TEMPRANA DE RATONES. CAMIHORT, GISELA; LUNA, GEORGINA; FERESE, CELIA; GOYA, RODOLFO; CONSOLE, GLORIA

15:00 - 16:30 Endocrinología 6 Salón Agua Marina B
 Coordinadores: Selva Cigorruga, Pablo Arias y Susana González

897. (6529) ACTH ESTIMULA LA LIBERACIÓN DE CORTICOSTERONA VÍA ÓXIDO NÍTRICO Y PROSTAGLANDINAS. MOHN, CLAUDIA ESTER; FERNANDEZ-SOLARI, JAVIER; DE LAURENTIIS, ANDREA; DE LA CAL, CAROLINA; PRESTIFILIPPO, JUAN PABLO; LENZ, IVONNE; MCCANN, SAMUEL M; RETTORI, VALERIA
898. (6749) ESTIMULACION DEL EJE GONADAL DURANTE LA MADURACION SEXUAL EN RATAS MACHO PROVOCADA POR LEPTINA. PAPEL DEL SISTEMA AMINOACÍDICO HIPOTALÁMICO. PONZO, OSVALDO; REYNOSO, ROXANA; CAROU, ELENA; SZWARCFARB, BERTA; CARBONE, SILVIA; MOGUILEVSKY, JAIME; SCACCHI, PABLO
899. (6753) REGULACION DE LA PRODUCCIÓN DE LACTATO Y DE LA INCORPORACIÓN DE GLUCOSA EN TUBOS SEMINÍFEROS HUMANOS. PELLIZZARI, ELIANA H; MERONI, SILVINA; GALARDO, MARÍA NOEL LUJÁN; RIERA, MARÍA FERNANDA; CIGORRAGA, SELVA B
900. (6804) DIFERENCIAS SEXUALES EN RATAS: EFECTOS DEL ESTRÉS CRÓNICO Y EMOCIONAL SOBRE EL SISTEMA SIMPÁTICO E ÍNDICES DE ANSIEDAD. RENARD, GEORGINA M.; SUÁREZ, MARTA M.; LEVIN, GLORIA; RIVAROLA, M. ANGÉLICA
901. (6828) RELACION ENTRE NIVELES SÉRICOS DE DEHIDROEPIANDROSTERONA-SULFATO (DHEAS), SISTEMA GH-IGF-1 Y SENSIBILIDAD A LA INSULINA EN NIÑAS CON HIPERPLASIA SUPRARRENAL CONGENITA (CAH) BAJO TERAPIA CORTICOIDEA. GUERCIO, GABRIELA VIVIANA; RIVAROLA, MARCO A.; CHALER, EDUARDO; MACEIRAS, MERCEDES; BELGOROSKY, ALICIA

902. (6973) CORTISOL Y ALDOSTERONA EN SALIVA EN RESPUESTA A BAJA DOSIS DE ACTH EN PACIENTES INFECTADOS CON EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH). PERSI, G; CARDOSO, E; GONZALEZ, N; ARREGGER, A; BURGOS, M; RODRIGUEZ, V; MOLINA, A; TUMILASCI, O; CONTRERAS, L
903. (7077) DISMINUCIÓN EN LA EXPRESIÓN HIPOTALÁMICA DE LAS ACTIVIDADES NPY Y OB-RB EN UN MODELO DE HIPERLEPTINEMIA CRÓNICA. MORENO, GRISELDA; SPINEDI, EDUARDO
904. (7201) EFECTOS DEL LIPOPOLISACÁRIDO A NIVEL HIPOTALÁMICO Y SU INFLUENCIA SOBRE LOS NIVELES SÉRICOS DE LEPTINA DURANTE LA MADURACIÓN SEXUAL. REYNOSO, ROXANA; BOLLERO, GABRIELA; MOHN, CLAUDIA; SZWARCFARB, BERTA; CARBONE, SILVIA; PONZO, OSVALDO; MOGUILEVSKY, JAIME; SCACCHI, PABLO
905. (7493) EFECTO DE GHRELINA SOBRE LA PRODUCCIÓN ADIPOCITARIA DE LEPTINA. GIOVAMBATTISTA, A.; PIERMARÍA, J.; SUESCUN, M.O.; CALANDRA, R.S.; SPINEDI, E.
906. (7649) INDUCCIÓN DE HEMO OXIGENASA POR ACTH: ESTRÉS OXIDATIVO Y MODULACIÓN DE LA ESTEROIDOGENÉISIS. POMERANIEC, YAEL; PANNUNZIO, VANESA; PIGNATARO, OMAR; CYMERYNG, CORA B
907. (7922) EFECTOS DE LA INHIBICIÓN DE LA HEMOXIGENASA (HO) SOBRE EL SISTEMA DE ÓXIDO NÍTRICO SINTASA (NOS) Y LA PRODUCCIÓN DE CORTICOSTERONA (CA) EN GLÁNDULA ADRENAL DE RATA. CYMERYNG, CORA BEATRIZ; POMERANIEC, YAEL; VANESA, PANNUNZIO; REPETTO, MARTIN; MARTÍNEZ CALEJMAN, CAMILA; TESLER, LEONEL; KREPLAK, NICOLÁS; PONCE, RAQUEL; ARIAS, PABLO
908. (7954) EFECTO DEL ÁCIDO VALPROICO SOBRE LA ESTEROIDOGENÉISIS EN CÉLULAS ADRENOCORTICALES. BRION, LAURA; GOROSTIZAGA, ALEJANDRA; CORNEJO MACIEL, FABIANA; PODESTA, ERNESTO J.; PAZ, CRISTINA

13:30 - 15:00 Enfermedades Infecciosas 2: Parasitología Salón Muelle Azul C

Coordinadores: Patricia Paglini y Gerardo Mirkin

909. (6891) TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS CRÓNICA DEL RATÓN CON TRIFLURALÍN. LUONG, T; LIRUSSI, D; BLEIZ, J; DEL BUONO, B; QUIJANO, G; DRUT, R; KOZUBSKY, L (1); BUSCHIAZZO, H; Zaidenberg, A
910. (6939) EVOLUCIÓN DE LA AFINIDAD Y DENSIDAD DE LOS RECEPTORES BETA-CARDÍACOS EN MODELOS REINFECTADOS CON DIFERENTES CEPAS DE TRYPANOSOMA CRUZI. BUSTAMANTE, JUAN M; LO PRESTI, MARÍA S; RIVAROLA, HÉCTOR W; FERNÁNDEZ, ALICIA R; ENDERS, JULIO E; PAGLINI, PATRICIA A
911. (6965) ETAPA INDETERMINADA DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS: ALTERACION DE ALGUNOS ES LABONES DEL SISTEMA BETA-ADRENÉRGICO CARDIACO. LO PRESTI, MARÍA S; BUSTAMANTE, JUAN M; RIVAROLA, HÉCTOR W; FERNÁNDEZ, ALICIA R; ENDERS, JULIO E; LEVIN, GLORIA; PAGLINI, PATRICIA A
912. (7033) DIFUSIÓN PASIVA COMO PRINCIPAL MECANISMO DE INGRESO DE ANTIHELMINTICOS A PARASITOS BLANCO. MOTTIER, L.; ALVAREZ, L.; CEBALLOS, L.; LANUSSE, C.
913. (7192) PRODUCCIÓN DE ÓXIDO NÍTRICO Y RADICALES LIBRES EN HEPATOCITOS DE RATAS EXPUESTOS AL ANTIGENO DE SECRECIÓN- EXCRECIÓN DE TOXOCARA CANIS. ECHENIQUE, CLAUDIA; OCHOA, J. ELENA; MAGARO, HORTENSIA
914. (7336) EVALUACION DE DIFERENTES REGIMENES DE DOSIFICACION DE ALBENDAZOLE PARA EL TRATAMIENTO DE LA HIDATIDOSIS EXPERIMENTAL. CEBALLOS, L.; MORENO, L.; SANCHEZ BRUNI, S.; PECELIS, M.; ALVAREZ, L.; ELISSONDO, C.; DOPCHITZ, M.; DENEGRÍ, G.; LANUSSE, C.
915. (7357) EFECTO DE LA HEMINA SOBRE EL SISTEMA ANTIOXIDANTE DE TRYPANOSOMA CRUZI. CICCARELLI, ALEJANDRA; ARAUJO, LIDIA; LOMBARDO, ELISA; BATLLE, ALCIRA
916. (7459) HORMONA DE CRECIMIENTO RECOMBINANTE HUMANA EN LA MODULACION DE LA RESPUESTA INMUNE FRENTE A LA

- INFECCION CON T. CRUZI. SARRIÓ, LEANDRO; DAVILA, HECTOR; FELDMAN, SARA
917. (7479) CHAGAS CONGÉNITO: DISTINTAS CEPAS DE TRYPANOSOMA CRUZI EN RELACIÓN A INFECCIÓN PLACENTARIA Y ÓXIDO NÍTRICO (NO). TRIQUELL, FERNANDA; DIAZ LUJÁN, CINTIA; FREILIJ, HÉCTOR; FERNÁNDEZ, RUTH A; FRETES, RICARDO E.
918. (7708) EFECTO IN VITRO DEL FLUBENDAZOLE SOBRE PROTOESCÓLICOS DE ECHINOCOCCUS GRANULOSUS. ELISSONDO, MARÍA CELINA; DOPCHIZ, MARCELA CECILIA; DENEGRI, GUILLERMO; CEVALLOS, LAURA; ALVAREZ, LUIS; SERGIO, SANCHEZ BRUNI; LANUSSE, CARLOS
919. (7839) INFLUENCIA DE LA TESTOSTERONA SOBRE LA INFECCIÓN AGUDA EXPERIMENTAL CON TRYPANOSOMA CRUZI (TC) EN RATAS «L» DE DIFERENTES EDADES. PASCUTTI, MARÍA FERNANDA; MARTIN, ANA PAULA; BERRA, HECTOR; FONTANELLA, GERMÁN; PEZZOTTO, STELLA; BOTTASSO, OSCAR; ROMANO, MARTA; REVELLI, SILVIA
920. (7971) INFECCIÓN MURINA EXPERIMENTAL POR TRYPANOSOMA CRUZI: RESPUESTA PROLIFERATIVA DE LINFOCITOS T TCR Vβ9+ DE GANGLIOS LINFÁTICOS E INFILTRADOS MUSCULARES. MIRKIN, GERARDO; VOGT, JAVIER; MINCZ, MARIANA

15:00 - 16:30 Enfermedades Infecciosas 3: Virología
Salón Muelle Azul C

Coordinadores: Susana Mersich, Alicia Mistchenko, Liliana Martínez Peralta

921. (6826) INFECCIONES EXPERIMENTALES POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C (HCV). MODULACIÓN DE RECEPTORES ASOCIADOS A PERFIL TH1 Y TH2. PARODI, CECILIA; MASSUD, IVANA; BARÉ, PATRICIA; BELMONTE, LILIANA; FELIPPO, MARTA; E DE BRACCO, M MARTA; RUIBAL-ARES, BEATRIZ
922. (7080) GENOTIPIFICACIÓN DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C (HCV) EN LÍNEAS CELULARES B LINFOBLASTOIDEAS (LCL-B) DERIVADAS DE CULTIVOS DE PACIENTES CO-INFECTADOS HCV-HIV. COMPARACIÓN CON GENOTIPOS EN PLASMA. BARÉ, PATRICIA; MASSUD, IVANA; BELMONTE, LILIANA; PARODI, CECILIA; CORTI, MARCELO; DE TEZANOS PINTO, MIGUEL; PÉREZ BIANCO, RAÚL; ELIZALDE DE BRACCO, MMARTA; RUIBAL, BEATRIZ
923. (7107) INFECCION DE MUSCULOS ESTRIADOS DURANTE LA ESTOMATITIS EXPERIMENTAL PRODUCIDA POR EL VIRUS HERPES SIMPLEX-1. GONZALEZ, MARIA INES; ROSA, ALCIRA; SANJUAN, NORBERTO
924. (7132) REPLICACIÓN DEL HIV EN UNA LÍNEA LINFOBLASTOIDEA B, EBV+ (LCL-B) DE UN PACIENTE CON CARGA VIRAL PLASMÁTICA NO DETECTABLE. BELMONTE, LILIANA; PARODI, CECILIA; BARÉ, PATRICIA; DE CAMPOS NEBEL, MARCELO; SANJUAN, NORBERTO; BRACCO, MARIA M; RUIBAL-ARES, BEATRIZ
925. (7311) REPLICACION DEL VIRUS POLIOMA MURINO EN UNA LINEA CELULAR DE MACROFAGOS. VILLAN OZUNA, PAOLA; SANJUAN, NORBERTO
926. (7545) PRESENCIA DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE EPSTEIN-BARR EN LIQUIDOS ARTICULARES DE PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDEA. PEREZ, GERMAN R.; DI GENARO, SILVIA; TAMASHIRO, HECTOR; GARDIOL, DANIELA N.; GIRI, ADRIANA A.; TABORDA, MIGUEL A.
927. 7612 EFECTOS DE LA ADMINISTRACIÓN IN VIVO DEL ANTIVIRAL MELIACINA SOBRE EL CURSO DE LA INFECCIÓN HERPÉTICA GENITAL MURINA. PETRERA, ERINA; COTO, CELIA E.
928. (7928) PREVALENCIA DE VHC, VHB Y VIH EN PACIENTES POLITRANSFUNDIDOS. REMESAR, MC; GAMBA, C; KUPERMAN, S; MARCOS, MA; MIGUEZ, G; GUASP, G; CALDAROLA, S; PEREZ BIANCO, R; MANTEROLA, A; DEL POZO, A
929. (8064) INFECCIÓN DUAL CON EL SUBTIPO B Y LA FORMA RECOMBINANTE B/F DE HIV-1EN ARGENTINA. CEBALLOS, ANA; ANDREANI, GUADALUPE; RABINOVICH, ROBERTO D; LOSSO, MARCELO; CARR, JEAN; WEISSENBACHER, MERCEDES; MARTINEZ PERALTA, LILIANA

930. (8078) EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE GENES CELULARES LUEGO DE LA INFECCIÓN POR ADENOVIRUS 7H POR TÉCNICAS DE BIOARRAYS. BARRERO, PAOLA; MISTCHENKO, ALICIA SUSANA

13:30 - 15:00 Farmacología 7: Farmacología Veterinaria
Salón Acuario B

Coordinadores: Carlos Lanusse y Gabriela Albarellos

931. (6838) SULFOXIDACIÓN DE TRICLABENDAZOLE EN FASCIOLA HEPATICA. IDENTIFICACIÓN DE LAS VÍAS METABÓLICAS INVOLUCRADAS Y SU POSIBLE RELACIÓN CON EL MECANISMO DE RESISTENCIA. SOLANA, HUGO DANIEL; RODRÍGUEZ, J.A.; FAIRWEATHER, I.; LANUSSE, C.E.
932. (6995) FARMACOCINÉTICA DE DOS PREPARADOS COMERCIALES DE CEFALEXINA ADMINISTRADOS A CANINOS ADULTOS POR LA VÍA INTRAMUSCULAR. REBUELTO, MARCELA; MONTOYA, LAURA; KREIL, VERÓNICA; AMBROS, LUIS; WAXMAN, SAMANTA; ALBARELLOS, GABRIELA; PRADOS, ANA PAULA; HALLU, RUBEN
933. (6996) FARMACOCINÉTICA DE CEFTRIAXONA EN GATOS. ALBARELLOS, GABRIELA; AMBROS, LUIS; KREIL, VERÓNICA; MONTOYA, LAURA; LANDONI, MARÍA
934. (7000) FARMACOCINÉTICA DE ERITROMICINA EN SUERO Y LECHE LUEGO DE SU ADMINISTRACIÓN INTRAMUSCULAR A CABRAS EN LACTACIÓN. AMBROS, LUIS; KREIL, VERÓNICA; MONTOYA, LAURA; WAXMAN, SAMANTA; ALBARELLOS, GABRIELA; REBUELTO, MARCELA; HALLU, RUBEN; SAN ANDRES, MANUEL
935. (7004) FARMACOCINÉTICA DE LA ERITROMICINA ADMINISTRADA POR VÍA ORAL A CANINOS ADULTOS. ALBARELLOS, GABRIELA ALEJANDRA; WAXMAN, SAMANTA; MONTOYA, LAURA; KREIL, VERÓNICA; AMBROS, LUIS; MONFRINOTTI, AGUSTINA; HALLU, RUBEN; REBUELTO, MARCELA
936. (7013) MODIFICACIONES EN EL METABOLISMO ENANTIOSELECTIVO DE ALBENDAZOLE EN FASCIOLA HEPATICA RESISTENTE A TRICLABENDAZOLE. SOLANA, HUGO DANIEL; RODRÍGUEZ, J.A.; FAIRWEATHER, I.; LANUSSE, C.A.
937. (7063) EVALUACION FARMACOLOGICA DE POSIBLES MECANISMOS DE RESISTENCIA A TRICLABENDAZOLE EN FASCIOLA HEPATICA. MOTTIER, L.; SOLANA, H.; VIRKEL, G.; ALVAREZ, L.; FAIRWEATHER, I.; LANUSSE, C.
938. (7202) ESTUDIO FARMACODINÁMICO DE MELOXICAM EN CANINOS. MONTOYA, LAURA; BRUZZONE, ERNESTO; DUCHENE, ADRIANA; PASINA, MIGUEL; HALLÚ, RUBEN; SORACI, ALEJANDRO
939. (7228) FARMACOCINETICA PLASMATICA Y ENDOMETRIAL DE ENROFLOXACINA Y SU METABOLITO DESPUES DE LA ADMINISTRACIÓN INTRAVENOSA E INTRAUTERINA EN YEGUAS CON ENDOMETRITIS CRONICA. GONZALEZ, C.; MORENO, L.; FUMUSO, E.; SANCHEZ BRUNI, S.
940. (7299) INFLUENCIA DEL SEXO SOBRE LA MODULACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA GLICOPROTEÍNA-P: EFECTO SOBRE LA CINÉTICA PLASMÁTICA Y TISULAR DE IVERMECTINA EN RATAS. BALLENT, MARIANA; LIFSCHITZ, ADRIÁN; VIRKEL, GUILLERMO; SALLOVITZ, JUAN M.; LANUSSE, CARLOS
941. (7307) SECRECIÓN INTESTINAL DE IVERMECTINA MEDIADA POR GLICOPROTEÍNA-P: EVALUACIÓN DE MODULADORES DE DIFERENTE GENERACIÓN. BALLENT, MARIANA; LIFSCHITZ, ADRIÁN; VIRKEL, GUILLERMO; SALLOVITZ, JUAN M.; LANUSSE, CARLOS
942. (7603) EVALUACIÓN DEL METABOLISMO OXIDATIVO Y REDUCTIVO DE LA DROGA TREMATODICIDA TRICLABENDAZOLE Y SUS METABOLITOS EN OVINOS. VIRKEL, GUILLERMO; LIFSCHITZ, ADRIAN; SALLOVITZ, JUAN; PIS, ALEJANDRA; LANUSSE, CARLOS
943. (8020) CONCENTRACIONES DE MALONDIALDEHÍDO EN TEJIDOS DE POLLO EN DISTINTOS TIEMPOS DESPUÉS DE UNA DOSIS TERAPÉUTICA DE LEVOFLOXACINA. GARCÍA OVANDO, HUGO; WEYER, ALICIA; UGNIA, LAURA; ARRIETA, VALERIA; GORLA, NORA

13:30 - 15:00 Inmunología 14: Autoinmunidad e Hiper-sensibilidad
Salón Mediterraneo A

Coordinadores: Alejandra Ginaca, Virginia Rivero, Cristina Pistoresi

944. (7061) CARACTERIZACION ELECTROFIOLÓGICA DE MACROFAGOS ALVEOLARES EN UN MODELO DE ASMA. ROMERO, Y.; CUENCA, N.; ROMERO, V.; TASAT, D.; AMORENA, C.; GOLDMAN, A.
945. (7308) EFECTO DE YOGUR EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE INFLAMACION INTESINAL (ENFERM. DE CROHN). GOBBATO, N.M.; RACHID, M.M.; PERDIGÓN, G.
946. (7577) FACTOR REUMATOIDEO EN PACIENTES CON LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO (LES). ASOCIACIÓN CON NEFROPATÍA, ANTI-ADN Y ANTI-NUCLEOSOMAS. GALARZA, PABLO; STRADA AGODINO, MARIA LAURA; GRIMAUDDO, SEBASTIAN; MANNI, JORGE; CASELLAS, ANGELA
947. (7586) PERFIL DE PROTEÍNA C REACTIVA (PCR) EN PACIENTES CON LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO (LES) Y SU RELACIÓN CON EL COMPROMISO RENAL. STRADA AGODINO, MARIA LAURA; GALARZA, PABLO; GRIMAUDDO, SEBASTIAN; MANNI, JORGE; CASELLAS, ANGELA
948. (7590) ESTUDIO DEL POLIMORFISMO DE CITOCINAS PRO- Y ANTI-INFLAMATORIAS EN PACIENTES CON PÉNFIGO. EBERHARD, YANINA; BURGOS, ELISA; VULLO, CARLOS MARÍA; BOROSKY, ALICIA; PESOA, SUSANA; SERRA, HORACIO MARCELO
949. (7593) NIVELES SÉRICOS DE IGE EN PACIENTES CON LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO (LES). CASELLAS, ANGELA; GRIMAUDDO, SEBASTIAN; MANNI, JORGE; INGLESINI, CARLOS
950. (7836) LA PARTICIPACIÓN DE CÉLULAS NKT EN HEPATITIS AUTOINMUNE TIPO I PEDIÁTRICA ES INDEPENDIENTE DE IL-15. DEMERGASSO, MARÍA JULIA; PERIOLO, NATALIA; CIOCCA, MIRTA; VELAZCO, CRISTINA; NIVELONI, SONIA; MAURIÑO, EDUARDO; FAINBOIM, LEONARDO; CHERŃAVSKY, ALEJANDRA
951. (7923) LUPUS PEDIÁTRICO FAN NEGATIVO Y ANTI RIBOSOMAL P (A RIB P) POSITIVO. BERTONE, SILVANA; CAMPOS, GUSTAVO; RUSSO, RICARDO; ZELAZKO, MARTA; ROY, ADRIANA
952. (7970) DESÓRDENES INMUNOLÓGICOS ASOCIADOS A ALER-GIA A LECHE DE VACA (ALV). CANIL, LAURA; CARABAJAL, PATRICIA; GOMEZ RACCIO, ANDREA; REY, AMANDA; BEZRODNIK, LILIANA; DOCENA, GUILLERMO
953. (7979) HEPATITIS AUTOINMUNE TIPO I PEDIÁTRICA : EXPAN-SIÓN OLIGOCLONAL EN EL INFILTRADO DE CÉLULAS MONONUCLEARES. PALADINO, NATALIA; PERIOLO, NATALIA; FERREYRA SOLARI, NAZARENA; GALLOPO, CRISTINA; CUARTEROLO, MIRIAM; GOŃI, JAVIER; FAINBOIM, LEONARDO; CHERŃAVSKY, ALEJANDRA
954. (8086) PLAQUETAS Y ASMA BRONQUIAL: ANÁLISIS MULTICÉNTRICO RETROSPECTIVO EN PACIENTES CON PÚR-PURA TROMBOCITOPÉNICA IDIOPÁTICA CRÓNICA (PTIC). RAIDEN, SILVINA; BALANZAT, ANA; MOLINAS, FELISA; KOHAN, REGINA; FIGUEROA, JUAN MANUEL; GEFFNER, JORGE

13:30 - 15:00 Inmunología 15: Inmunoematología
Salón Mediterraneo B

Coordinadores: Isabel Piazzón, Analía Trevani, Sergio Rosenzweig

955. (6822) INFLUENCIA DE LACTOBACILLUS CASEI EN LA RECUPE-RACIÓN DE ALTERACIONES HEMATOPOYÉTICAS INDUCIDAS POR LA DESNUTRICIÓN. SALVA, S; VILLENA, J; MEDINA, M; AGÜE-RO, G; ALVAREZ, S
956. (6994) CRIOGLOBULINAS: TECNICA PARA LA DETERMINACIÓN DEL TIPO DE CRIOGLOBULINA. MOTTA, ESTELA; EXILART, HORACIO
957. (6998) ESTUDIO DE LA ERITROFAGOCITOSIS EN INDIVIDUOS JÓVENES Y ANCIANOS. BIONDI, CLAUDIA; ENSINCK, ALEJAN-DRA; GARCÍA BORRÁS, SILVIA; RACCA, LILIANA; COTORRUELO, CARLOS; RACCA, AMELIA

958. (7231) LA FLUDARABINA INCREMENTA LA PRODUCCIÓN DE IFNG. GAMBERALE, ROMINA; FERNANDEZ-CALOTTI, PAULA X; GALLETI, JEREMIAS; AMERISE, GRACIELA; GEFFNER, JORGE; GIORDANO, MIRTA

959. (7750) REGULACION DIFERENCIAL DEL TRANSPORTADOR DE NUCLEOSIDOS HENT1 EN LINFOCITOS B NORMALES Y LEUCEMICOS. FERNÁNDEZ CALOTTI, PAULA; GAMBERALE, ROMINA; GALMARINI, CARLOS; SÁNCHEZ AVALOS, JULIO; GIORDANO, MIRTA

960. (8084) PNA LECTINHISTOQUÍMICA EN MIELOMA MÚLTIPLE IGA. SU POSIBLE RELACIÓN CON LA CLÍNICA. THEILLER, ELVIRA; MINELLA, KIRIAM; SOLIS, EDITA; DE LA VEGA ELENA, DANIEL; CUESTAS, VERONICA

961. (8096) CULTIVO DE HIBRIDOMAS PRODUCTORES DE ANTICUERPOS MONOCLONALES HEMOCLASIFICADORES EN RPMP1 1640. NICOLÓRICH, MARIA VIRIGINIA; MAURO, F.; CHIALINA, SERGIO; DE LA VEGA ELENA, DANIEL; SOLIS, EDI-TA

15:00 - 16:30 Inmunología 16: Neuroinmunomodula-ción II
Salón Mediterraneo A

Coordinadores: Héctor Eduardo Chuluyán, Silvia Correa, Juliana Leoni

962. (6765) DISMINUCIÓN EN LA RESPUESTA LINFOPROLIFERATIVA LUEGO DE UNA ÚNICA DOSIS DE ANFETAMINA: MECANISMOS DOPAMINÉRGICOS Y GLUTAMATÉRGICOS IMPLICADOS. ASSIS, MARÍA AMPARO; MOTRICH, RUBÉN; SOTOMAYOR, CLAUDIA; CANCELA, LILIANA

963. (6767) EFECTO A LARGO PLAZO DE ANFETAMINA SOBRE LOS NIVELES DE RNAM, PROTEÍNA Y PÉPTIDOS DERIVADOS DE PROENCEFALINA EN ÁREAS MESOCORTICOLÍMBICAS. ASSIS, MARÍA AMPARO; DURÁN, SILVIA; ROSETE, MARÍA; PADRÓS, MARÍA R.; VINDROLA, OSVALDO; CANCELA, LILIANA

964. (7367) EFECTO BIFÁSICO DE METHOXAMINA SOBRE LA PROLI-FERACIÓN DEL FIBROBLASTO DE PIEL HUMANA. CASANOVA, MARTA; STERIN-BORDA, LEONOR; FURLAN, CÉSAR; BORDA, ENRI

965. (7405) EFECTOS DE LA EXPRESION CRONICA DE IL-1? EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC). FERRARI, C; CHERTOFF, M; PERRY, H; ANTHONY , D; PITOSI, F

966. (7449) REGULACIÓN DE LA RESPUESTA PROLIFERATIVA LINFOCITARIA POR EL AGONISMO ALFA 2 ADRENÉRGICO. RUBINSTEIN, ROXANA; DAVIO, CARLOS; WALD, MIRIAM

967. (7506) LAS CITOQUINAS NEUROPOYÉTICAS LIF E IL-6 AUMEN-TAN LA CAPTACIÓN NEURONAL DE NORADRENALINA EN EL HIPOTÁLAMO DE RATA. RODRIGUEZ FERMEPIN, MARTIN; WOLOVICH, TAMARA; BELTRÁN, ANDREA; MINETTO, JULIA; ROSMARIN, MELANIE; GARBINI, PABLO; GIORDANO, ANDREA; FERNÁNDEZ, BELISARIO E

968. (7578) I WILL SURVIVE: EL RELOJ BIOLÓGICO Y LA SEPSIS EN HUMANOS Y MODELOS EXPERIMENTALES. SOBRERO, PATRI-CIO M; MARPEGAN, LUCIANO; KATZ, MARCELO E; SAGARDÍA, JUDITH; RÍOS, FERNANDO; PEZZOLA, EDUARDO; MASKIN, BER-NARDO; GOLOMBEK, DIEGO A.

969. (7815) ROL DEL RECEPTOR NICOTINICO ALFA 7 EN LINFOCITOS HUMANOS. ESANDI, M.C.; DE ROSA, M.J.; GARELLI, A.; RAYES, D.; BOUZAT, C.

970. (8030) EFECTO DEL ESTRES AGUDO EN EL DESARROLLO DE SHOCK ENDOTOXICO EN RATON. PAPEL DE LA OXIDO NITRI-CO SINTASA (NOS) EXPRESADA CONSTITUTIVAMENTE EN MACROFAGOS. ORQUEDA, ANDRES JAVIER; BARREIRO ARCOS, MARIA LAURA; SILBERMAN, DAFNE MAGALI; CREMASCHI, GRACIELA; GENARO, ANA MARIA

15:00 - 16:30 Inmunología 17: Inmunoregulación
Salón Mediterraneo B

Coordinadores: Liliana Bezrodnik, Matías Oleastro, Mariana Maccioni

971. (6884) ACTIVIDAD SISTEMICA Y LOCAL DEL POLISACARIDO QUITOSANO EN TEJIDOS LINFOIDES LUEGO DE LA ADMINISTRACION ORAL. PORPORATTO, CARINA; BIANCO, ISMAEL D.; CORREA, SILVIA G.
972. (6943) ACTIVACION DE LA NADPH OXIDASA MEDIADA POR RECEPTORES TOLL EN CÉLULAS DENDRÍTICAS HUMANAS. VULCANO, MARISA; DUSI, STEFANO; BORRONI, ELENA; BADOLATO, RAFFAELE; MUSSO, TIZIANA; MANTOVANI, ALBERTO; SOZZANI, SILVANO
973. (7129) COMPLEJOS INMUNES (CI) INHIBEN LA DIFERENCIACIÓN DE MONOCITOS HUMANOS A CÉLULAS DENDRÍTICAS (DC) CD1A+. ROSSI, LUCAS; VANZULLI, SILVIA; BEIGIER-BOMPADRE, MACARENA; BARRIONUEVO, PAULA; ISTURIZ, MARTIN; VULCANO, MARISA
974. (7430) CLONADO Y EXPRESIÓN DE TRANSGLUTAMINASA TISULAR HUMANA (TG2) COMPLETA Y SUS FRAGMENTOS. BAYARDO, MARIELA P; CHIRDO, FERNANDO G.
975. (7544) EFECTO DEL ENVEJECIMIENTO SOBRE LA ACTIVIDAD DE MACRÓFAGOS. LISCOVSKY, MIRIAM; MALETTO, BELKYS; ALIGNANI, DIEGO; MORÓN, GABRIEL; PISTORESIPALENCIA, MARÍA C
976. (7559) MODULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE ESPECÍFICA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE ENVEJECIMIENTO. ALIGNANI, DIEGO; MALETTO, BELKYS; LISCOVSKY, MIRIAM; BRAILOVSKY, VALENTINA; MORON, GABRIEL; PISTORESIPALENCIA, MARÍA C
977. (7817) VIRUS-LIKE PARTICLES INDUCE IN VIVO DENDRITIC CELL (DC) ACTIVATION AND TH1-INDUCING CYTOKINE SECRETION. MORON, GABRIEL; MAJLESSI, LALEH; RUEDA, PALOMA; LECLERC, CLAUDE
978. (7878) MEDICION DE MEDIADORES INFLAMATORIOS EN EL CONDENSADO DE AIRE ESPIRADO. TATEOSIAN, NANCY; KEHOE WILSON, CATALINA; MAFFIA, PAULO; MAZZEI, JUAN ANTONIO; CHULUYAN, HEDUARDO
979. (7966) THE PROPORTION AND PATTERN OF CYTOKINE SECRETION OF DENDRITIC CELLS (DCS) CHANGE WITH AGE IN MURINE SPLEEN. MORON, GABRIEL; LISCOVSKY, MIRIAM; MALETTO, BELKYS; ALIGNANI, DIEGO; PISTORESIPALENCIA, MARIA CRISTINA
980. (8005) DETERMINACIÓN DE SLPI EN EL SUERO Y LA SALIVA DE PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDEA. SCUBLINSKY, DARIÓ; TATEOSIAN, NANCY; REITERI, ROMINA MACARENA; CAPUCCIO, ANA; MAFFIA, PAULO; FAINBOIM, LEONARDO; CHULUYAN, EDUARDO
981. (8047) NIVELES DE EXPRESIÓN DE LOS COMPONENTES DE MATRIZ EXTRACELULAR EN EL TIMO Y LOS GANGLIOS LINFÁTICOS EN RATONES DEFICIENTE PARA CATEPSINA L. LOMBARDI, GABRIELA; BURZYN, DALIA; MUNDIÑANO, JULIANA; CASTILLO, LILIAN; VERCELLI, CLAUDIA; COSTA, HÉCTOR; MEISS, ROBERTO; PIAZZON, ISABEL; NEPOMNASCHY, IRENE
- 13:30 - 15:00 Neurociencias 10: Celular y Molecular 7 / Cognitivas y Psiquiatría 2 Salón Fiesta B
Coordinadores: Pablo Arias, Jorge Medina, Victor Molina
982. (6738) ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN FENOTÍPICA DEL GEN HSR (HAND SKILL RELATIVE) EN UNA MUESTRA DE NIÑOS CON ESCOLARIDAD PRIMARIA EN LA RIOJA. RATTI, SILVIA G.; REARTE, SERGIO; COLLA, MARÍA I.; FUENZALIDA, RAFAEL; MIRANDA, LUIS; OYOLA, ERIKA; ROBLEDO, MARÍA L.; ALVAREZ, EDGARDO O.
- 983a. (6748) SMELL CHANGES AT INITIAL STAGES OF ALZHEIMER'S DISEASE. OTERO-LOSADA, MATILDE
- 983b. (6780) EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE COX-2 EN UN MODELO DE DEPRESIÓN EN RATAS. CASSANO, PAOLA; HIDALGO, ALEJANDRA; ARGIBAY, PABLO
984. (6844) ANÁLISIS DE LA MEMORIA EN PACIENTES CON EPILEPSIA TEMPORAL CON Y SIN ESCLEROSIS HIPOCAMPAL. ODDO, SILVIA; SOLIS, PATRICIA; LOMLOMDJIAN, CAROLINA; BRENDA, GIAGANTE; CONSALVO, DAMIAN; SILVA, WALTER; SALGADO, PABLO; D'ALESSIO, LUCIANA; CENTURION, ESTELA; PAPAANNIS, CRISTINA; KOCHEN, SILVIA
985. (7140) IDENTIFICACIÓN DE CÉLULAS INFECTADAS POR VECTORES VIRALES PORTADORES DE GENES SENTIDO O ANTISENTIDO PARA NMDAR1, INOCULADOS EN HIPOCAMPO DE RATA. CHELI, V; ADROVER, M; BLANCO, C; CORNEA, A; FERRARI, C; PITTOSSI, F; EPSTEIN, A; JERUSALINSKY, D
986. (7187) LA AUSENCIA DEL RECEPTOR DOPAMINÉRGICO D4 NO ALTERA LA VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LA RECOMPENSA. NEMIROVSKY, SERGIO IVAN; RUBINSTEIN, MARCELO
987. (7422) REGULACIÓN DE LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN DE NOTCH POR APOTRANSFERRINA EN DOS LÍNEAS CELULARES OLIGODENDROGLIALES. ROFFE, MARTIN; PAEZ, PABLO; GARCIA, CORINA; SOTO, EDUARDO; PASQUINI, JUANA
988. (7688) INHIBICIÓN DEL RECEPTOR DE ACETILCOLINA NICOTÍNICO NEURONAL ALFA7 POR EL ESTEROIDE HIDROCORTISONA. BORRONI, VIRGINIA; GARBUS, INGRID; BARRANTES, FRANCISCO J.
989. (7704) EXPRESION GLIAL DE RECEPTORES PURINERGICOS EN LESIONES ISQUEMICAS DE LA CORTEZA CEREBRAL. CASTAÑEDA, MAURICIO; VILLAR, MARCELO J.; SUBURO, ANGELA M.
990. (7722) AXOGENIC EFFECT OF ESTRADIOL IN HYPOTHALAMIC NEURONS INVOLVE MAPK SIGNALING. GOROSITO, SV; CARRER, HF; CAMBIASSO, MJ
991. (7812) TRANSPORTE RETRÓGRADO AXONAL DEL FACTOR DE CRECIMIENTO NEURONAL (NGF) CONJUGADO CON QUANTUM DOTS Y VISUALIZADOS A NIVEL DE MOLÉCULAS ÚNICAS. ECHARTE, MARÍA M; PIETRASANTA, LÍA I; ARNDT-JOVIN, DONNA; JOVIN, THOMAS
992. (7818) LAS CÉLULAS GLIALES PROTEGEN A LAS NEURONAS DE RETINA DEL DAÑO OXIDATIVO. INSUA, MARÍA FERNANDA; ROTSTEIN, NORA; POLITI, LUIS
993. (7828) INTRODUCCIÓN DE VARIANTES POLIMÓRFICAS HUMANAS EN EL GEN DEL RECEPTOR DE DOPAMINA D4 DE RATÓN MEDIANTE RECOMBINACIÓN HOMÓLOGA EN CÉLULAS EMBRIONARIAS. PEPPER, MARCELA; GELMAN, DIEGO M.; RUBINSTEIN, MARCELO
994. (7119) EFECTOS DE LA MELATONINA SOBRE LA NEUROTRANSMISIÓN GABAÉRGICA EN LA RETINA DE HÁMSTER. JALIFFA, CAROLINA; DE ZAVALÍA, NURIA; KELLER SARMIENTO, MARÍA I.; ROSENSTEIN, RUTH E.
- 13:30 - 15:00 Neurociencias 11: Celular y Molecular 8 / Cognitivas y Psiquiatría 3 Salón Coral
Coordinadores: Fernanda Ceriani, Haydee Viola, Daniel Masco
995. (7100) DISFUNCIÓN DEL REFLEJO BARORRECEPTOR RELACIONADA CON LA DEPRESIÓN EN ADULTOS MAYORES CON INSUFICIENCIA CARDÍACA DE ORIGEN CORONARIO. GUINJOAN, SM; BERBARA, C; GABRIELLI, MA; VIGO, DE; CABALLER, G; PEREZ DE LA HOZ, R; SAMPO, E; LUNA, MC; CARBAJOSA, L; MARCO DEL PONT, C; FREIRE, C; NICOLA SIRI, LC; CARDINALI, DP; ORTIZ FRAGOLA, A
996. (7574) EFECTOS DE LA CASTRACIÓN Y DEL AMBIENTE ENRIQUECIDO (AE) SOBRE LA MEMORIA DE TRABAJO ESPACIAL (MTE) EN RATAS MACHO ADULTAS. TESLER, LEONEL; LORES ARNAIZ, M DEL ROSARIO; GALEANO, PABLO; COSENTINO, ALEJANDRO; TZOIMACHER DIEGO; GATTARI, ALEJANDRO; KREPLAK, NICOLÁS; DE EZCURRA, MARÍA; ARIAS, PABLO.
997. (7582) ADENOSINA Y DIAGNÓSTICO TEMPRANO DEL TRASTORNO BIPOLAR. VEGGETTI, MARIELA; DE LORENZO, SILVANA; LOSAVIO, ADRIANA; MUCHNIK, SALOMÓN
998. (7626) EL APRENDIZAJE DE UNA MEMORIA AVERSIVA INDUCE CAMBIOS EN LOS NIVELES PROTEICOS HIPOCAMPALES DE CAMKII, HOMER 1A, SINTAXINA 1A, C-FOS Y ERK2. MULLER IGAZ, LIONEL; BEKINSCHTEIN, PEDRO; IZQUIERDO, IVÁN; MEDINA, JORGE H.
999. (7695) POSIBLE CORRELACIÓN ENTRE LA EXPRESIÓN DE CDK5 EN SEPTUM LATERAL Y EL AUMENTO EN LA ANSIEDAD POR EXPOSICIÓN AL ESTRÉS. BIGNANTE, EA; PAOLOROSSO, M; RODRIGUEZ MANZANARES, PA; BUSSOLINO, DF; PAGLINI, MG; MOLINA, VA

1000. (7832) LA INHIBICIÓN DEL PROTEASOMA ACTIVA AL PROMOTOR DE MBP EN LA LÍNEA OLIGODENDROGLIAL N20 POR ESTABILIZACIÓN DE SP1 Y P27. CALATAYUD, CECILIA; GARCIA, CORINA; PAEZ, PABLO; SOTO, EDUARDO; PASQUINI, JUANA; PASQUINI, LAURA
1001. (7838) EXPRESIÓN DE PLEIOTROFINA POR INTERNEURONAS ESTRIATALES. TARAVINI, IRENE; FERRARIO, JUAN; LARRAMENDY, CELIA; RICATTI, JIMENA; DELBE, JEAN; COURTY, JOSE; MURER, GUSTAVO; RAISMAN, RITA; GERSHANIK, OSCAR
1002. (7866) EFECTO DE LA GAP-43 EN LA PROGRESIÓN DEL CICLO CELULAR EN CÉLULAS NIH3T3 TRANSFECTADAS EN FORMA ESTABLE. DE MOLINER, KARINA; WOLFSON, MANUEL; PERRONE-BIZZOZERO, NORA; ADAMO, ANA
1003. (7887) DISTRIBUCIÓN DEL RECEPTOR DE ACETILCOLINA NICOTÍNICO EN MICRODOMINIOS LIPÍDICOS DE CÉLULAS CHO-K1/A5 Y CHO-K1/GM2. BERMUDEZ, VICENTE; PICARDI, VICTORIA; BONINI, IDA; BARRANTES, FRANCISCO J
1004. (8019) LAS CELULAS EPITELIALES DE RETINA ARPE-19 PROMUEVEN LA SUPERVIVENCIA DE LOS FOTORRECEPTORES Y LA REORGANIZACIÓN ESPACIAL EN COCULTIVOS CON NEURONAS DE RETINA. BUZZI, E.; GERMAN, O.L.; RODRÍGUEZ-BOULAN, E.; POLITI, L.E.
1005. (8029) SEÑALES QUE PARTICIPAN EN LA APOPTOSIS INDUCIDA POR EL ETANOL Y EN LA PROTECCIÓN POR GDNF EN UN BIOENSAYO DE CÉLULAS GLIALES. VILLEGAS, NAHUEL; FRANCISCO, ELINA; GOMEZ, MARTIN; REYNALDO, MIRTA; LINDEN, RAFAEL; CARRI, NÉSTOR GABRIEL
1006. (8037) EFECTO DE TRATAMIENTOS CRÓNICOS DE MORFINA EN NEURONAS SENSORIALES: AUMENTO DE INMUNOREACTIVIDAD DEL RECEPTOR OPIOIDE DELTA. DANIELE, MARÍA LAURA; LÓPEZ, HÉCTOR
1007. (8070) INCIDENCIA DE RECAÍDAS EN PACIENTES ESQUIZOFRÉNICOS LUEGO DEL REEMPLAZO DE NEUROLÉPTICOS CONVENCIONALES POR ANTIPSICÓTICOS ATÍPICOS. ZELASCHI, NORBERTO MARIO; RODRÍGUEZ, JUANA; PALACIOS VALLEJOS, EUGENIA; KUCZYNSKI, MIGUEL; GAITÁN, SERGIO; ZIEHER, LUIS MARÍA
1008. (8098) PARTICIPACIÓN DE RECEPTORES NMDA EN LA EXTINCIÓN DE LA MEMORIA EN EL CANGREJO CHASMAGNATHUS. PEREZ-CUESTA, LUIS MARÍA; MALDONADO, HÉCTOR

15:00 - 16:30 Neurociencias 12: Celular y Molecular 9 / Cronobiología 2 Salón Coral

Coordinadores: *Angela Suburo, Ruth Rosenstein, Luis Politi*

1009. (6877) ANÁLISIS DINÁMICO NO LINEAL DE LA REGULACIÓN AUTÓNOMICA DEL RITMO SINUSAL EN PACIENTES CON TRASTORNOS ALIMENTARIOS. VIGO, DANIEL E.; GUINJOAN, SALVADOR; DÖRPINGHAUS, M. ANDREA; ROVIRA, BERNARDO; CHANDLER, EDUARDO; NICOLA SIRI, LEONARDO; BERBARA, CARLOS; ORTIZ FRÁGOLA, ALFREDO; CARDINALI, DANIEL P.
1010. (6908) NGF Y LUZ CORREN HACIA EL RELOJ CIRCADIANO POR EL CARRIL DE ERK Y FOS. PIZZIO, GASTÓN ALFREDO; HAINICH, E. C.; PLANO, S.A.; GOLOMBEK, D.A.
1011. (7041) ALTERACIONES ULTRAESTRUCTURALES EN LA DEGENERACIÓN RETINIANA INDUCIDA POR LA LUZ: DIFERENCIAS CON ANIMALES ADRENOPRIVOS. LOPEZ, ESTER MARIA; JULIAN, LILIANA KARINA; COIRINI, HECTOR; LOPEZ-COSTA, JUAN JOSE
1012. (7302) EXPOSICIÓN CRÓNICA AL ETANOL EN DISTINTAS EDADES: DIFERENTES PERFILES DE RECUPERACIÓN DEL HIPOCAMPO TRAS UNA LARGA ABSTINENCIA. EVRARD, SG; DUHALDE VEGA, M; MIROCHNIC, S; TAGLIAFERRO, P; RAMOS, AJ; BRUSCO, A
1013. (7526) VIAJE INMUNE: DESDE LOS ASTROS AL RELOJ. LEONE, MARIA JULIANA; MARPEGAN, LUCIANO; BEKINSCHTEIN, TRISTAN; COSTAS, MONICA; GOLOMBEK, DIEGO
1014. (7580) BALANCE ENTRE AMINOÁCIDOS EXCITATORIOS E INHIBITORIOS HIPOTALÁMICOS Y SU RELACIÓN CON LA LH PLASMÁTICA LUEGO DE LA INYECCIÓN DE INTERFERÓN GAMMA. BOGGIO, VERONICA; REYNOSO, ROXANA;

SZWARCFARB, BERTA; SCACCHI, PABLO; CARDINALI, DANIEL; CUTRERA, RODOLFO

1015. (7598) ESTOCASTICIDAD Y DETERMINISMO CARACTERIZAN LA DINÁMICA DE PROLIFERACIÓN DE CÉLULAS NEUROEPITELIALES EN EL SNC EN DESARROLLO. RAPACIOLI, M; MAZZEO, J; FUENTES, F; DI GUILMI, M; ORTALLI, A.L; D'ATELLIS, C; FLORES, V
1016. (7660) ALTERACIONES EN LA FUNCIÓN SINÁPTICA AFECTAN DIFERENCIALMENTE OSCILADORES CIRCADIANOS EN DROSOPHILA. FERNÁNDEZ, MARÍA DE LA PAZ; CERIANI, MARÍA FERNANDA
- 1017a. (7901) SEGREGACIÓN LATERAL DE FOSFATIDILCOLINA Y ÁCIDO FOSFÁTICO EN MEMBRANAS RECONSTITUIDAS DEL RECEPTOR DE ACETILCOLINA NICOTÍNICO. WENZ, JORGE; BARRANTES, FRANCISCO J.
- 1017b. (7965) EL ESTRÉS CRÓNICO Y LA LUZ CONTINUA DURANTE LA GESTACIÓN DETERIORAN LA SINCRONIZACIÓN MATERNA DEL RELOJ CIRCADIANO FETAL. ABRAMOR, NF; PONCE, RH; CÁCERES PUZZELLA, PS; VAQUÉ, AM; VERMOUTH, NT
1018. (7968) LA MELATONINA IMPIDE LA HIPERTERMIA AGUDA INDUCIDA POR EL LPS EN LA TRANSICIÓN OSCURIDAD-LUZ EN EL HÁMSTER DORADO. SCACCHI, PABLO A.; BRUNO, VERÓNICA; PÉREZ LLORET, SANTIAGO; NICO, ANGELES; TAQUINI, VICTORIA; CARDINALI, DANIEL; CUTRERA, RODOLFO
1019. (8103) STRESS OXIDATIVO INDUCIDO POR HIPOXIA/REOXIGENACIÓN EN EL SNC EN DESARROLLO: MODULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE NNOS. GIUSTI, SEBASTIÁN; CONVERSO, DANIELA; PODEROSO, JUAN JOSÉ; FISZER DE PLAZAS, SARA
1020. (8125) EFECTOS DE LA ADMINISTRACIÓN INTRAHIPOCAMPAL POST - ENTRENAMIENTO DE MT3 (ANTAGONISTA M4) SOBRE LA EVOCACIÓN DE LA MEMORIA DE EVITAMIENTO INHIBITIVO. QUILLFELDT, J A; JERUSALINSKY, D; LANZIOTTI, V B; ALVARES, L DE O; HENRIQUES, T P; GENRO, B P; OLIVEIRA, L F DE; CAMBOIM, C; DIEHL, F

13:30 - 15:00 Oncología 4: Proliferación y Angiogénesis Salón Mediterraneo C

Coordinadores: *Ana María Eiján, Lilia Davel y Daniel Alonso*

1021. (7203) LOS MACRÓFAGOS DE PORTADORES DEL TUMOR LMM3 INDUCEN ANGIOGÉNESIS Y LINFOANGIOGÉNESIS. DE LA TORRE, EULALIA; DAVEL, LILIA; SALES, MARÍA ELENA
1022. (7238) LA DESMOPRESINA (DDAVP) MODIFICA LA PRODUCCIÓN DE ANGIOSTATINA Y REDUCE LA ANGIOGÉNESIS INDUCIDA POR CÉLULAS TUMORALES MAMARIAS. RIPOLL, GISELLE VANINA; GIRÓN, SANTIAGO; TEJERA, AGUEDA MERCEDES; GOMEZ, DANIEL EDUARDO; ALONSO, DANIEL FERNANDO
1023. (7334) EXPRESIÓN DEL VEGF EN TUMORES HIPOFIISIARIOS INDUCIDOS POR ESTRÓGENOS. SU COMPARTIMENTALIZACIÓN SUBCELULAR Y CORRELACIÓN CON FGF-2. MUKDSI, JORGE; DE PAUL, ANA; AOKI, AGUSTIN; TORRES, ALICIA
1024. (7433) FLAVONOIDES QUE INHIBEN LA PROLIFERACIÓN CELULAR EN LÍNEAS TUMORALES HUMANAS Y MURINAS. CARDENAS, MARIANO; BLANK, VIVIANA; MARDER, MARIEL; ROGUIN, LEONOR
- 1025a. (7439) EFECTO IN VITRO DE LA FORMA TRANS DEL ÁCIDO RETINOICO (ATRA) SOBRE LÍNEAS TUMORALES MURINAS DE MAMA (LM38, LM05, LM3) Y PULMÓN (LP07). VELOSO, MJ; TODARO, L; PURICELLI, L; BAL DE KIER JOFFÉ, ELISA
- 1025b. (7442) INHIBICIÓN DEL CRECIMIENTO CELULAR Y APOPTOSIS INDUCIDA POR DISTINTOS FLAVONOIDES EN CÉLULAS DE UN ADENOCARCINOMA CERVICAL HUMANO (HELA). CARDENAS, MARIANO; BLANK, VIVIANA; MARDER, MARIEL; ROGUIN, LEONOR
1026. (7710) ANALISIS DE LA ANGIOGÉNESIS Y MACRÓFAGOS ASOCIADOS A UN MELANOMA PRODUCTOR DE MCP-1. GAZZANIGA, S; BRAVO, AI; TRINCHERO, A; MASCHI, F; MORDOH, J; WAINSTOK, R
1027. (7996) RESISTENCIA A MULTIDROGAS (MDR) E INDUCCIÓN DE APOPTOSIS A TRAVÉS DE NFkB Y FOSFORILACIÓN DE BCL2.

- GARCIA, MARIANA; ALANIZ, LAURA; BLANCO, GUILLERMO; ALVAREZ, ELIDA; HAJOS, SILVIA
- 1028. (8009) EXPRESIÓN, LOCALIZACIÓN SUBCELULAR Y GENOTIPO DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN ASOCIADO A TUMORES KRÜPPEL-LIKE KLF6 EN CÉLULAS NORMALES Y TUMORALES.** GEHRAU, RICARDO; D'ASTOLFO, DIEGO; ROMERO, NAHUEL; MORON, GABRIEL; KORITSCHONER, NICOLÁS
- 15:00 - 16:30 Oncología 5: Clínica, Terapéutica y Marcadores Tumorales** Salón Mediterraneo C
Coordinadores: Elisa Bal de Kier Joffé, Lucas Colombo y Daniel Gómez
- 1029. (6887) MECANISMOS DE INCORPORACIÓN DE LOS DERIVADOS DE ÁCIDO 5-AMINOLEVÚLICO EN CÉLULAS DE MAMÍFERO.** RODRIGUEZ, LORENA; CASAS, ADRIANA; DANIEL, HANNELORE; MACROBERT, ALEXANDER; BATLLE, ALCIRA
- 1030. (6899) ESTUDIOS PARA LA APLICACIÓN DE LA TERAPIA POR CAPTURA NEUTRÓNICA EN BORO (BNCT) EN PERROS CON CÁNCER INDIFERENCIADO DE TIROIDES (CIT) ESPONTÁNEO.** DAGROSA, ALEJANDRA; JIMENEZ REBAGLIATI, RAÚL; VIAGGI, MABEL; CASTILLO, VÍCTOR; THOMASZ, LISA; PEREZ, JUAN; CASTIGLIA, SILVIA; BATISTONI, DANIEL; CABRINI, RÓMULO; JUVENAL, GUILLERMO; PISAREV, MARIO
- 1031. (6974) ESTUDIO DE EXPRESIÓN GÉNICA Y STATUS DE INTEGRACIÓN DE HPV 16 Y 18 EN LESIONES DE CERVIX.** MONTANI, ROMINA; MAURO, ELIDA; LEIRÓS, GUSTAVO; STELLA, INÉS; VILLAR, VERÓNICA; BRECCIA, MÓNICA; GUGLIELMINETTI, ARMANDO; PESARESI, MARIO; SCHWARZ, ELISABETH; EIGUCHI, KUMIKO
- 1032. (7157) TERAPIA FOTODINÁMICA A PARTIR DE ALA Y ÓXIDO NÍTRICO.** DIVENOSA, GABRIELA; CASAS, ADRIANA; PEROTTI, CHRISTIAN; BATLLE, ALCIRA; FUKUDA, HAYDEE
- 1033. (7388) PATRON DE LOCALIZACIÓN ALTERADO DE LA HO1 EN CÁNCER DE PROSTATA.** SACCA, PAULA; MEISS, ROBERTO; CASAS, GABRIEL; MAZZA, OSVALDO; BATLLE, ALCIRA; NAVONE, NORA; VAZQUEZ, ELBA
- 1034. (7429) GPC3 COMO MARCADOR DE PRONÓSTICO EN CÁNCER DE MAMA DE BAJO ESTADIO (EI Y EII).** PETERS, MARÍA GISELLE; IGLESIAS, BIBIANA; CAPURRO, MARIANA; FILMUS, JORGE; BAL DE KIER JOFFÉ, ELISA; PURICELLI, LYDIA
- 1035. (7509) EXPERIENCIAS INICIALES EN EL TRATAMIENTO ELECTROQUÍMICO (ECHT) DE TUMORES.** COLOMBO, LUCAS LUIS; FERNÁNDEZ SLEZAK, DIEGO; MOCSKOS, ESTEBAN; TURJANSKI, PABLO; MINSKY, DANIEL; VANZULLI, SILVIA INES
- 1036. (7571) ROL DEL ANTÍGENO LEWIS X EN LA ADHESIÓN DE NEUTRÓFILOS Y CÉLULAS TUMORALES MCF-7 A ENDOTELIO. EFECTO CITOTÓXICO DE UN ANTICUERPO ANTI-LEWIS X SOBRE CÉLULAS MCF-7.** ELOLA, MARÍA TERESA; VÁZQUEZ, PAULA; MORDOH, JOSÉ
- 1037. (7591) ENSAYO CLÍNICO DE FASE I DE VACCIMEL Y GM-CSF EN PACIENTES CON MELANOMA ESTADIO IIB, III Y IV.** MORDOH, JOSÉ; TSCHURL DE MOTTA, PATRICIA; VON EUW, ERIKA M; BRAVO, ALICIA INÉS; KAPLAN, JULIO; BARRIO, M MARCELA
- 1038. (7764) EFECTO ANTITUMORAL Y MECANISMO DE ACCIÓN DE TERAPIA METRONÓMICA EN MODELOS TUMORALES MURINOS.** ROZADOS, VIVIANA R.; MAINETTI, LEANDRO E.; BONFIL, R. DANIEL; SCHAROVSKY, O. GRACIELA
- 1039. (7774) MECANISMOS DE RESISTENCIA AL CISPLATINO (CDDP) MEDIADOS POR GLUTATIÓN (GSH), CISTEAMINA (CSM) Y β-MERCAPTOETANOL (BME).** RONCI, NATALIA; OLEA, DANIELA; MIRA, ANABELA; LOPEZ LARRAZA, DANIEL
- 1040. (7861) REMISIÓN DEL TUMOR MAMARIO MURINO LM3 POR TRATAMIENTOS FOTODINÁMICOS REPETIDOS CON LA PORFIRINA SINTÉTICA MESO-TETRA (N-TRIMETILANILINA) PORFIRINA (TMAP) INYECTADA POR VÍA ENDOVENOSA O INTRATUMORAL.** COLOMBO, LUCAS LUIS; VANZULLI, SILVIA INES; STOCKERT, JUAN CARLOS
- 1041. (7916) POLIPOSIS ADENOMATOSA FAMILIAR (PAF), RELACIÓN FENO-GENOTÍPICA (FG) EN PACIENTES CON MUTACIONES NOVELES EN EL GEN APC.** SOLANO, ANGELA R.; DOURISBOURE, RICARDO; GRAZIANO, ALFREDO; GUTIERREZ, ALEJANDRO; COLLIA AVILA, KARINA; PODESTA, ERNESTO J
- 13:30 - 15:00 Reproducción 5** Salón Agua Marina A
Coordinadores: Claudia Tomes, Patricia Marini
- 1042. (7029) GLICOPROTEÍNA DE UNIÓN A ESPERMATOZOIDES SBG EN OVIDUCTO DE PORCINO.** PÉREZ, FERNANDO ADRIÁN; ROMA, STELLA MARIS; CABADA, MARCELO O; MARINI, PATRICIA
- 1043. (7139) CRECIMIENTO DEL TESTÍCULO HUMANO NEONATAL: LOS ESTRÓGENOS SERÍAN POSIBLES FACTORES INVOLUCRADOS EN LA APOPTOSIS.** BERENSHSTEIN, ESPERANZA; SARACO, NORA; SCIARA, MARIELA; RIVAROLA, MARCO; BELGOROSKY, ALICIA
- 1044. (7265) CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y FUNCIONAL DE LA ASOCIACIÓN DE ESPERMATOZOIDES DE ROEDOR DURANTE LA MADURACIÓN EPIDIDIMARIA.** MONCLUS, M.A.; CABRILLANA, M.E.; BOARELLI, P.V.; CESARI, A.; VINCENTI, A.E.; FORNÉS, M.W.
- 1045. (7283) EFECTO DE LA ADICIÓN DE HEPARINA EN EL MEDIO DE CAPACITACIÓN SOBRE LA FISIOLÓGIA ESPERMÁTICA EN CERDOS.** DAPINO, DORA; MARINI, PATRICIA; CABADA, MARCELO
- 1046. (7347) ESTRÉS OXIDATIVO Y ACTIVIDAD DE CREATINA QUINASA EN LA CAPACITACIÓN DEL ESPERMATOZOIDE BOVINO CRIOPRESERVADO.** CÓRDOBA, MARIANA; PINTOS, LAURA; BECONI, MARTHA
- 1047. (7450) LA SALIDA DE COLESTEROL DEL PLASMALEMA DE ESPERMATOZOIDES HUMANOS PROMUEVE LA ASOCIACIÓN DE RAB3A Y LA EXOCITOSIS ACROSOMAL.** BELMONTE, SILVIA; LÓPEZ, CECILIA; ROGGERO, CARLOS; DE BLAS, GERARDO; TOMES, CLAUDIA; MAYORGA, LUIS
- 1048. (7876) PKC REGULA LA FUNCIÓN DE LOS DOMINIOS C2A Y C2B DE SYNAPTOTAGMINA VI EN LA EXOCITOSIS ACROSOMAL.** ROGGERO, M; TOMES, C; DE BLAS, G; CASTILLO, J; MICHAUT, M; FUKUDA, M; MAYORGA, L
- 1049. (7935) DIFERENCIAS INDUCIDAS POR CAMBIOS EN EL FOTOPERÍODO EN LA FISIOLÓGIA DE LA GLÁNDULA CLOACAL Y EL PESO TESTICULAR DE CODORNICES SELECCIONADAS POR UNA RESPUESTA ADRENOCORTICAL DIVERGENTE.** MARIN, RAUL H.; SATTERLEE, DANIEL G.
- 1050. (8004) VARIACIÓN EN LA EXPRESIÓN DE CALBINDINA D28K EN TÚBULOS SEMINÍFEROS DE RATONES HÍBRIDOS SUBFÉRTILES, RATONES CD1 Y RATONES SALVAJES MILAN II.** DÍAZ DE BARBOZA, GABRIELA; PONCE, RUBÉN; ESPOSITO, ANTONIO; GARAGNA, SILVIA; TOLOSA DE TALAMONI, NORI
- 1051. (8018) ISOFORMAS DE CADERINA E Y SU INMUNOLocalIZACIÓN EN EL ESPERMATOZOIDE HUMANO.** LENTZ, EZEQUIEL; MARÍN-BRIGGILER, CLARA; VEIGA, FLORENCIA; VAZQUEZ-LEVIN, MÓNICA
- 1052. (8045) EXPRESIÓN DE CADERINA E EN ESPERMATOZOIDES DE RATÓN.** VEIGA, FLORENCIA; LENTZ, EZEQUIEL; RIVERO, CINTIA; VINCENTI, AMANDA; FORNES, MIGUEL; VAZQUEZ-LEVIN, MÓNICA
- 15:00 - 16:30 Reproducción 6** Salón Agua Marina A
Coordinadores: Daniel Salamote, Stella Campo, Pablo Visconti
- 1053. (6913) PARTICIPACION DE PROTEINAS QUINASAS EN LA REACCION ACROSOMAL INDUCIDA POR OXIDO NITRICO EN ESPERMATOZOIDES BOVINOS CRIOPRESERVADOS.** RODRIGUEZ, PABLO; BEORLEGUI, NORMA; O'FLAHERTY, CRISTIAN; BECONI, MARTHA
- 1054. (6971) CARACTERIZACIÓN DE LIPID RAFTS EN ESPERMATOZOIDES.** MIRANDA, PATRICIA; SLEIGHT, SUSAN; ALLAIRE, ALICIA; VISCONTI, PABLO
- 1055. (7006) 17-B-ESTRADIOL Y A-TOCOFEROL PROTEGEN LA MEMBRANA ESPERMÁTICA DURANTE LA CRIOPRESERVACION DE SEMEN PORCINO.** BREININGER, ELIZABETH; BECONI, MARTHA; PELÁEZ, JESUS; DOMINGUEZ, JUAN; BEORLEGUI, NORMA

1056. (7015) CARACTERIZACION DE MICRODOMINIOS DE MEMBRANA (RAFT) DURANTE LA CAPACITACION Y FERTILIZACION. BOARELLI, P.; MONCLUS, M.; VINCENTI, A.; FORNES, M
1057. (7020) DETECCIÓN DE RECEPTORES DE ÁCIDO GLUTÁMICO EN SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y ESPERMATOZOIDES DE RATÓN. SORIA, M.; SELTZER, A.; FORNÉS, M.
1058. (7025) EL ACIDO HIALURONICO INDUCE LA CAPACITACION Y REACCION ACROSOMAL EN EL ESPERMATOZOIDE BOVINO CRIOPRESERVADO. GUTNISKY, CYNTHIA; MORADO, SERGIO; TELLADO, MATIAS; DALVIT, GABRIEL; THOMPSON, JEREMY; BECONI, MARTHA; CETICA, PABLO
1059. (7027) EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE DESARROLLO DE OVOCITOS BOVINOS PROVENIENTES DE FOLÍCULOS DE DISTINTOS TAMAÑOS. RACEDO, SILVIA ELISA; SALAMONE, DANIEL
1060. (7257) ACCIÓN DEL TNF-ALFA SOBRE LA PRODUCCIÓN IN VITRO DE INHIBINAS EN TÚBULOS SEMINÍFEROS HUMANOS. ANDREONE, LUZ; PELLIZZARI, ELIANA H.; BERGADÁ, IGNACIO; CIGORRAGA, SELVA B.; VENARA, MARCELA; CHEMES, HECTOR; CAMPO, STELLA
1061. (7472) CAPACITACIÓN DE ESPERMATOZOIDES BOVINOS Y MECANISMOS MOLECULARES INVOLUCRADOS. RITTA, MONICA; TARTAGLIONE, MABEL
1062. (7474) CAPTACIÓN DE (3)H-GABA POR ESPERMATOZOIDES HUMANOS. RITTA, MONICA; TARTAGLIONE, MABEL
1063. (7806) LA HEPARINA COMO ACEPTOR DE PROTAMINAS EN LA DESCENDENSACION NUCLEAR DEL ESPERMATOZOIDE HUMANO. ROMANATO, MARINA; VITALE, ARTURO; REGUEIRA, ELEONORA; CAMEO, MÓNICA; CALVO, LUCRECIA; CALVO, JUAN CARLOS

17:00 - 19:15 SIMPOSIO13: NUEVAS TÉCNICAS PARA EL ESTUDIO DE SISTEMAS BIOLÓGICOS
Salón Topacio

Coordinadores: *Dr. Elizabeth Jares-Erijman, Dra. Lia Pietrasanta*

Dr. Thomas M. JOVIN. Institute Max-Planck for Biophysical Chemistry, Germany
«Las múltiples caras de FRET»

Dr. Ariel L. ESCOBAR. Texas Tech University Health Sciences Center, USA.
«Excitation-contraction coupling at the whole heart level»

Dr. Vinod SUBRAMANIAM. Biophysical Techniques Group, University of Tweente, The Netherlands.

«Novel multimode microscopy and nanomanipulation tools for biomolecular and cellular studies»

Dr. Marcelo CEOLIN. Centro Regional de Estudios Genómicos, AUGM-UNLP

«Aplicaciones no cristalográficas de la radiación síncrotron»

17:00 - 19:15 SIMPOSIO 14: FISIOPATOLOGÍA ENDÓCRINA
Salón Atlantic

Coordinadora: *Dra. Alicia Belgorosky*

Dr. Kenneth KORACH. (NIH, USA)
«Differential Estrogen Receptor Action in Endocrine Physiology»

Dr. Walter MILLER. (Univ of California - San Francisco, USA)
«The pathophysiology and action of the steroidogenic acute regulatory protein, StAR»

Dr. Sergio OJEDA (Oregon Reg Primate Res Ctr, USA)
«The neurobiology of female puberty»

Dr. Marco RIVAROLA (Hosp. P. Garrahan, CONICET, Buenos Aires)
«Crecimiento y función del testículo humano prepuberal»

19:30 - 20:30 CONFERENCIA PLENARIA Salón Atlantic

Dr. Francisco STEFANO
Director de Desarrollo Científico. Amarin Technologies S.A. - Buenos Aires, Argentina
«La interacción Universidad-Industria desde la perspectiva de un farmacólogo básico»

20:30 ASAMBLEA DE LA SAIC Salón Atlantic

21:30 ASAMBLEA DE LA SAN Salón Topacio

SABADO 20 DE NOVIEMBRE

8:00 - 9:00 DESAYUNO CON EXPERTOS
Salón Comedor

Programa NIH-FOGARTY-OREGON para doctorados y postdoctorados y sabáticos para investigadores "senior".
Dr. Sergio Ojeda, Oregon-USA
Dr. Ricardo Cabrera, IMBECU-Mendoza
Modera: SAIC

8:00 - 9:45 MESA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA PREMIO «PATRICIO M. COSSIO»
Salón Atlantic

Jurado: Dres. Héctor Targovnik, Marco Rivarola, Belisario Fernández

8:00 1064 INFECCIONES Y RIESGO DE DESARROLLO DE NUEVAS EXACERBACIONES EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE. CORREALE, JORGE; FIOI, MARCELA

8:15 1065 GENÉTICA EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER (EA): PRESENILINA 2, APOLIPOPROTEÍNA E (APOE) Y NO SINTASA ENDOTELIAL (ECNOS). AZURMENDI, PABLO; LIBERCZUK, CYNTHIA; DOS RAMOS FARIAS, MARIA; GUERRA, DANISA; MELENDEZ, FLOR; BROCCA, SUSANA; SANTORO, PATRICIA; ARRIZURIETA, ELVIRA; BRUSCO, LUIS; MUCHNIK, CAROLINA

- 8:30 **1066 EVALUACIÓN DE UN ENFOQUE DE RIESGO PARA LA DETECCIÓN DE DIABETES GESTACIONAL EN ATENCIÓN PRIMARIA DE LA SALUD (APS).** MCCARTHY, ANTONIO; APEZTEGUÍA, MARÍA; ETCHEVERRY, SUSANA; CASTIGLIONE, NICOLÁS; COSTA, DIEGO; CURCIARELLO, RENATA; FERNÁNDEZ, MARINA; GRAIEB, AUGUSTO; TORRES, MARÍA
- 8:45 **1067 IMPORTANCIA PRONÓSTICA DEL ESTUDIO DE LA CAPACIDAD OSTEOGÉNICA DE LA CÉLULA ESTROMAL MESENQUIMAL DE MÉDULA ÓSEA DE PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA.** HOFER, EL; CARAMUTTI, D; BORDENAVE, RH; FELDMAN, L; CHASSEING, NA
- 9:00 **1068 ANÁLISIS MOLECULAR DE LA LONGITUD TELOMÉRICA EN LINFOMAS FOLICULARES. SU PARTICIPACIÓN EN LA PROGRESIÓN TUMORAL.** COTTLIAR, ALEJANDRA S; NORIEGA, MARÍA F; NARBAITZ, MARINA; SLAVUTSKY, IRMA
- 9:15 **1069 ASOCIACIÓN DEL POLIMORFISMO G-308A EN EL PROMOTOR DEL FACTOR DE NECROSIS TUMORAL (TNFA) CON COMPONENTES DEL SÍNDROME METABÓLICO.** SOOKOIAN, SILVIA; GEMMA, CAROLINA; FERNÁNDEZ GIANOTTI, TOMÁS; GARCÍA, SILVIA I; GONZÁLEZ, CLAUDIO; PIROLA, CARLOS J

8:30 - 11:30 PREMIO «LEONARDO SATZ» DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA
Salón Topacio

Jurado: Gerardo Vasta, Liliana Bezrodnik, Carlos Alberto Fossati, Martín Isturiz

Subsidiado con fondos provistos en calidad de donación por Natocor (Córdoba) y Fundación PROMIR (Rosario)

8:30 - 10:30 PREMIO SAFE

9:00 - 12:00 PREMIO «BERNARDO HOUSSAY» DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA
Salón Fiesta B

9:45 - 12:00 MESA INTERDISCIPLINARIA. PREMIO «CHERNY» DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA.
Salón Atlantic

Jurado: Dres. Eduardo Charreau, Samuel Finkielman, Ana María Franchi, Juan Carlos Calvo, Christiane Dosne de Pasqualini

- 9:45 **1070 INHIBIDOR SECRETORIO DE PROTEASAS LEUCOCITARIA (SLPI): ¿OTRO FACTOR INVOLUCRADO EN LOS MECANISMOS DE ESCAPE TUMORAL?.** COSTA, MARÍA JULIETA; GUERRIERI, DIEGO; REITIERY, ROMINA MACARENA; TATEOSIAN, NANCY; AMIANO, NICOLÁS; BARBOZA, MARCOS; MAFFIA, PAULO; CHULUYAN, EDUARDO
- 10:05 **1071 EFECTO CITOTÓXICO DE LA TOXINA SHIGA TIPO 2 Y SU SUBUNIDAD B EN CÉLULAS EPITELIALES TUBULARES RENALES HUMANAS EN CULTIVO.** PISTONE CREYDT, VIRGINIA; NUÑEZ, PABLO; ZOTTA, ELSA; IBARRA, CRISTINA
- 10:25 **1072 EXPRESIÓN DEL SISTEMA DE IGFS, AROMATASA (ARO), RECEPTOR DE ESTROGENOS (ER) EN TEJIDO ADRENAL HUMANO (TAH) EN FUNCIÓN DE LA EDAD. IMPLICANCIAS EN LA ADRENARCA.** BAQUEDANO, MARÍA SONIA; SARACO, NORA; BERENSHTEIN, ESPERANZA; DAVILA, MARÍA TG; RIVAROLA, MARCO; BELGOROSKY, ALICIA
- 10:45 **1073 ACIL-COA TIOESTERASA MITOCONDRIAL I (MTE-I) Y ACIL-COA SINTETASA 4 (ACS4) COMO COMPONENTES DE UN NUEVO CAMINO DE LIBERACIÓN DE ÁCIDO ARAQUIDÓNICO OBLIGATORIO EN LA REGULACIÓN DE LA ESTEROIDOGENESIS.** MALOBERTI, PAULA; CASTILLA, ROCÍO; CASTILLO, FERNANDA;

DUARTE, ALEJANDRA; ISABEL, NEUMAN; CORNEJO MACIEL, FABIANA; PAZ, CRISTINA; PODESTÁ, ERNESTO J.

- 11:05 **1074 EL ANÁLISIS POR cDNA ARRAY DE DOS LÍNEAS OLIGODENDROGLIALES QUE SOBREPRESAN TRANSFERRINA MUESTRA UN PERFIL GÉNICO DE MADURACIÓN DIFERENTE.** GARCIA, CORINA; PAEZ, PABLO; PASQUINI, JUANA; SOTO, EDUARDO
- 11:25 **1075 PROGRESION DE LA INFECCION EXPERIMENTAL DE CEPAS ALTAMENTE ONCOGÉNICAS Y POBREMENTE ONCOGÉNICAS DEL VIRUS POLIOMA MURINO.** OTERO, JAVIER A.; SANJUAN, NORBERTO A.

9:00 - 11:30 SIMPOSIO 15: TROPHIC FACTORS SIGNALING
Salón Acuario B

Coordinadores: Dres. Marta Volosin y Alfredo Cáceres

Dra. Francisca BRONFMAN. Department of Physiological Sciences at the Catholic University of Chile, Santiago.

«P75 neurotrophin receptor trafficking and signaling in the neuronal endocytic pathway»

Dr. Wilma FRIEDMAN. Department of Biological Sciences at Rutgers University.

«Role of the p75 Neurotrophin Receptor in Mediating Neuronal Apoptosis in the CNS»

Dr. Néstor G CARRI, M.D., Ph.D. IMBICE CONICET, Argentina.

«Developing retina: TGF-Beta came the second?»

Dr. Carlos IBANEZ. Department of Neuroscience at the Karolinska Institute in Stockholm, Sweden.

«Novel GDNF signaling pathways regulating neuronal precursor differentiation and migration»

9:30 - 12:00 SIMPOSIO 16: ACOPLAMIENTO EXCITO-CONTRÁCTIL EN EL MIOCARDIO
Salón Muelle Azul A

Coordinadores: Dras. Alicia Mattiazzi y Elena Lascano

Dr. Martín VILA-PETROFF. Centro de Investigaciones Cardiovasculares, La Plata.

«Acoplamiento éxcito-contráctil en el corazón normal e insuficiente»

Dra. Cecilia MUNDIÑA-WEILENMANN. Centro de Investigaciones Cardiovasculares, La Plata, Argentina.

«Rol de la fosforilación de proteínas del retículo sarcoplasmático (fosfolamban y receptor de rianodina) en el acoplamiento éxcito-contráctil (AEC) en el miocardio»

Dr. Héctor VALDIVIA. University of Wisconsin Medical School, Madison, WI, USA.

«Modulación del acoplamiento éxcito-contráctil cardíaco por proteínas accesorias del receptor de Rianodina (RyR)»

Dr. Nestor G. PEREZ. Centro de Investigaciones Cardiovasculares, La Plata.

«Estiramiento del músculo cardíaco: control autocrino/paracrino de la contractilidad miocárdica»

Dra. Elena LASCANO. Departamento de Ciencias Fisiológicas, Farmacológicas y Bioquímicas, Universidad Favaloro, Buenos Aires.

«Movimientos iónicos y rol de los canales de K⁺ dependientes de ATP en la sobrecarga de Ca²⁺ en la isquemia y reperfusión»

11:30 - 12:45 CONFERENCIA «EDUARDO D.P. DE ROBERTIS» Salón Acuario B

Dr. Francisco BARRANTES.

INIBIBB - CONICET, Bahía Blanca, Argentina

«Receptor de Acetilcolina: de la molécula a la célula»

11:00 - 12:00 CONFERENCIA SAFE Salón Coral

Dr. Jonathan GEIGER

Prof and Chairman Department of Pharmacology, Physiology and Therapeutics University of North Dakota Medical School Grand Forks, North Dakota, USA.

«Brain energy stores and their possible role in the homeostatic drive to sleep»

12:00 ASAMBLEA DE LA SAFE Salón Coral

12:00 - 13:00 CONFERENCIA «LEONARDO SATZ» Salón Atlantic

Dr. Sebastián AMIGORENA

U520 INSERM, Institut Curie, Paris, Francia.

«Presentación antigénica cruzada en células dendríticas»

13:30 - 19:00 SIMPOSIO SATÉLITE SAIC: I SIMPOSIO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN VISIÓN Y OFTALMOLOGÍA Salón Acuario B

14:00 - 18:00 SIMPOSIO SATÉLITE SAIC: REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE OSTEOLOGÍA Y METABOLISMO MINERAL (AAOMM) Salón Fiesta B

Presidente: Dra Luisa Plantalech Salón Fiesta B

Actualizaciones del metabolismo del calcio -vitamina d - hueso: Investigación y clínica

1ra Parte

1) Metabolismo de calcio y hormona paratiroidea. Fisiología del receptor de calcio y PTH.

Dra. Juana Selles.

14:00 - 14:20 hs.

2) Acciones de la Vitamina D en el intestino.

Nori Tolosa de Talamoni.

14:20 - 14:40 hs

3) Nuevos aspectos sobre el control del remodelamiento óseo. Sistema rank-rankl-osteoprotegerina.

Dra. Susana Zeni

14:40 - 15:00

4) Contenido y densidad mineral, relación músculo-hueso en el género humano.

Dr José Ferretti

15:00 - 15:20 hs

Discusión: 15:20 - 15:30 hs

Intervalo 15:30 - 15:45 hs

2da. Parte

1) Marcadores bioquímicos de metabolismo óseo. Su utilidad clínica.

Dra. Cristina Casco.

15:45 - 16:05

2) Guía para el diagnóstico, prevención y tratamiento de la osteoporosis. Consenso de la Soc Arg de Osteoporosis y la Asoc Argentina de Osteología.

16:05 - 16:50

a) Guía para el diagnóstico de osteoporosis

Dra. María Josefina Pozzo

16:05 - 16:25 hs

b) Guía para la prevención y tratamiento de la osteoporosis.

Dr. Andres Alvarisqueta

16:25 - 16:45

Discusión: 16:45 - 17:00

14:00 - 17:00 SIMPOSIO 17: ACUAPORINAS Y CANALES IÓNICOS Salón Muelle Azul A

Coordinador: Dra. Claudia Capurro

Dr. Mario PARISI. Depto. Fisiología y Biofísica, Fac. Medicina, Universidad de Buenos Aires, Argentina

«De poros y canales, una breve reseña histórica»

Dr. Raul MARINELLI. Instituto de Fisiología, Universidad Nacional de Rosario (UNR), Rosario, Argentina

«Canales de agua (aquaporinas) en el hepatocito: expresión y tráfico intracelular»

Dra. María C. BRAÑES. Departamento de Ciencias Fisiológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.

«Regulación de la Expresión de Acuaporinas por Hormonas Ováricas en el Epitelio del Tracto Reproductivo»

Dr. Pablo SCHWARZBAUM. IQUIFIB, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

«Efectos de nucleótidos extracelulares y sus productos de hidrólisis sobre la regulación del volumen celular en hepatocitos de trucha (Oncorhynchus mykiss)»

Dr. Tomás A. SANTA COLOMA. Instituto de Investigaciones Bioquímicas, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

«Genes cuya expresión es regulada por la actividad del CFTR, canal de cloruro afectado en fibrosis quística»

14:00 - 17:00 SIMPOSIO 18: BIOFÍSICA DE LÍPIDOS Y PROTEÍNAS Salón Topacio

Coordinadores: Dres. Horacio Garda y Betina Corsico.

Dr. Sergio FERREIRA. Universidad Federal de Rio de Janeiro, Brasil

«Metastable, partially folded intermediates in the folding and misfolding of proteins»

Dra. Graciela BORIOLI. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

«Interaction of c-Fos and c-Jun with membrane phospholipids»

Dra. Silvia ANTOLLINI. Universidad Nacional del Sur, Argentina

«¿Qué factores condicionan la orientación en la membrana del segmento gamma-M4 del Receptor Nicotínico de Acetilcolina?».

14:00 - 15:30 CONFERENCIAS BREVES DE LA SAN: NOVEDADES EN NEUROCIENCIAS

Salón Coral

Dra. Cecilia BOUZAT. INIBIBB, CONICET, Bahía Blanca, Argentina

«Acoplamiento entre la Unión del Agonista y la Apertura del Canal en Receptores Pentaméricos de la Familia de Canales Iónicos Activados por Ligandos»

Dra. Beatriz CAPUTTO. Dto. Cs. Químicas, Facultad de Cs. Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina

«c-fos: sólo un regulador nuclear de la diferenciación y proliferación celular, o también un efector citoplásmico?»

16:00 - 17:00 CONFERENCIAS DE INVESTIGADORES JÓVENES (SAN)

Salón Coral

Dr. Guillermo SPITZMAUL. INIBIBB, CONICET. Bahía Blanca.

Dr. Pablo PAEZ. Química Biológica. Patológica., Dpto. Química Biológica, Facultad Farmacia y Bioquímica. Univ. de Buenos Aires.

17:30 ASAMBLEA DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOFÍSICA

Salón Topacio

17:30 - 18:45 CONFERENCIA «RANWEL CAPUTTO»

Salón Coral

Dr. Karl H. PFENNINGER, MD. Department of Cell and Developmental Biology, University of Colorado School of Medicine, Denver, CO, USA

«Growth cone pathfinding and the regulation of cell adhesion»

18:00 REUNIÓN SOCIAL Y BRINDIS DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE FISIOLÓGÍA (SAF): PRESENTACIÓN DE LA SAF EN SOCIEDAD

Salón Muelle Azul A

19:00 - 19:30 DISCURSO DEL PRESIDENTE DE LA SAIC

Salón Atlantic

Dr. Omar PIGNATARO. IBYME-CONICET y FCEN-UBA
Acto en reconocimiento a Ex-Presidentes de SAIC y SAI

19:30 - 20:30 CONFERENCIA DE CLAUSURA «ALFREDO LANARI»

Salón Atlantic

Moderador: Dr. Omar P. Pignataro

Dr. Eduardo CHARREAU

Investigador Superior del CONICET. Profesor Titular. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-UBA. Presidente del CONICET.

«El receptor de Progesterona y sus interrelaciones con los caminos de señalización intracelular»

21:45 CENA DE CLAUSURA

Salones Mediterráneo y Atlantic