

Premios "Bernardo A. Houssay"



Sociedad Argentina de Biología

Premios 2008

**PBH: "Regulación de la expresión del gen de la p19INK4d y su relación con el ciclo celular".
por los Dres. Abel L. Carcagno, Julieta M Ceruti, Mariela C Marazita, Pablo F. Sirkin y Eduardo T. Cánepa.**

**Accesit (compartido) "Dopamina y su receptor D2. Nuevos aspectos de una vieja catecolamina: crecimiento, metabolismo y homeostasis de la glucosa"
por los Dres. Isabel A. García Tornadú, Graciela Díaz-Torga, Daniela Noain, Marcelo Rubinstein y Damasia Becú-Villalobos.**

**Accesit (compartido) "Los receptores de dopamina D2 centrales promueven comportamientos agresivos y territoriales entre machos "
por los Dres. Daniela Noaín, Diego Gelman, Isabel García Tornadú, Damasia Becú-Villalobos y Marcelo Rubinstein.**

Premios 2006

PBH: "Impacto de la glicosilación diferencial en la regulación negativa de la respuesta T-helper (Th1): Una interfase entre la inmunología y la glicobiología en la regulación de la respuesta inmune efector"

por los Dres. Marta A. Toscano, Germán A. Bianco, Juan M. Ilarregui, Leonardo Campagna y Gabriel A. Rabinovich.

Accesit: "Identificación de las señales de transducción involucradas en la proliferación de células de cáncer de mama inducido por el factor de necrosis tumoral alfa"

por los Dres. Martín A. Rivas, Romina P. Carnevale, Cinthia Rosenblit, Cecilia J. Proietti, Patricia V. Elizalde y Roxana Schillaci

Premios 2004

PBH (Compartido): "Células ganglionares de la retina: Osciladores autónomos que sintetizan melatonina durante el día"

por los Dres. Eduardo Garbarino - Pico, Ágata R. Carpentieri, Ruth E. Rosenstein y Mario E. Guido.

PBH (Compartido): "Rechazo tumoral de un linfoma T murino modificado genéticamente para la expresión de las moléculas CD40, CD80 ó CD40L"

por los Dres. Paula Ruybal, Claudia Waldner y Claudia Mongini.

Accesit: No se otorgó.

Premios 2002

PBH (Compartido) "Caracterización cinética, regulatoria y estructural de la gliceraldehido-3-fosfato deshidrogenasa no fosforilante (GAPN) de células heterotróficas de plantas. Novedades sobre la regulación de la glucólisis"

por los Dres. Diego Bustos y Alberto Iglesias

PBH (Compartido) "El jardín de los relojes que se bifurcan: Mecanismos de transducción de señales en el reloj biológico de mamíferos"

por los Dres. Gabriela A. Ferreyra, Patricia V. Agostino y Diego Golombek

Accesit: No se otorgó.

Premios 2000

PBH (Compartido) "Gangliósido glicosiltransferasas determinantes de la retención y localización en subcompartimentos del complejo Golgi y relaciones funcionales entre ellas"
por los Dres. Claudio Giraudo y Hugo J.F Maccioni

PBH (Compartido) "Clonado y caracterización funcional del receptor nicotínico involucrado en el control eferente del sistema auditivo y vestibular"
por los Dres. C. Rothlin, E. Katz y A. B. Elgoyhen

Accesit: "Angiotensina II en la hipófisis normal e hiperplásica"
por los Dres. A. González Iglesias, G. Díaz Torga y D. Becú de Villalobos

Premios 1998

PBH: "Especificidad Tisular de la Expresión de Genes Eucariotas en Ratones Transgénicos : 1) 3.8 kilobases del Promotor de b -caseína Bovino Dirigen la Expresión de Proteínas Recombinantes a la Glándula Mamaria y 2) Expresión Específica del Gen de la Pro-Opiomelanocortina en el Sistema Nervioso Central"
Por los Dres. Marcelo G. Cerdán, Juan Young y Marcelo Rubinstein

Accesit: "Biosíntesis de Gangliósidos : Influencia de los Niveles de Nucleótidos azúcares y de la N-Glicosilación sobre la Actividad de las Glicosiltransferasas"
Por la Lic. J. A. Martina

Premio 1996

PBH:"Análisis de la Expresión, Distribución Subcelular y Función KIF2 en Neuronas en Desarrollo"
Por los Dres. G. Morfini, S. Quiroga y A. Cáceres.

Premio 1994

PBH: "Respuestas Celulares Mediadas a través de la Interacción de los Complejos Inmunes con los Receptores para el Fragmento Fc de las Inmunoglobulinas (RFc) : Mecanismos Involucrados en su Activación y Factores Capaces de Modular su Inducción"
Por los Dres. J. Geffner, A. Trevani y M. Schatter

Menciones:"Control Endocrino y Paracrino de la Secreción Hipofisiaria: Participación de la Angiotensina II"
Por las Dras G. Diaz y D. Becú

Menciones "Purificación y Caracterización de Proteoglicógeno Asociada a Membranas Precursor de Glucógeno en Retina Bovina"
Por los Dres. M. C. Miozzo y J. A. Curtino

Premio 1991

PBH: "Estudio sobre el Metabolismo de los Fosfolípidos del Sistema Nervioso en relación con la Estimulación Sensorial"

Por los Dres. M. A. Guido y B. Caputto de Maccioni

Menciones: "Bases Neuroquímicas de la Acción Central de la Melatonina"

Por los Dres. D. Golombek y colaboradores

Menciones: "Especificidad en la Acción de Hormonas y Especificidad de las Funciones Celulares. Intermediarios Comunes para Sistemas de Transducción de Mensajeros Diferentes"

Por los Dres. A. Solano y colaboradores

Premio 1988

PBH: "Expresión funcional de receptores de Angiotensina II en ovocitos de Xenopus después de microinyección de mRNA de cerebro y adrenal"

Por el Dr. Nibaldo Mastrosa