

XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias

Sociedad Argentina de Biología, IBYME, Buenos Aires.



**“Codificar o no codificar: rol de ARN
no codificantes en la fisiología y la patología”**

30 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2016

**Premio Bernardo Houssay
Sociedad Argentina de Biología
Año 2016**

XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias

Sociedad Argentina de Biología, IBYME, Buenos Aires.



“Codificar o no codificar: rol de ARN
no codificantes en la fisiología y la patología”

30 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2016

- La Sociedad Argentina de Biología convocó a concurso para el “Premio Bernardo Houssay 2016”.
- La convocatoria fue difundida por diversos medios

 Sociedad Argentina de Biología

INSTITUCIONAL CURSOS JORNADAS PREMIO HOUSSAY

PREMIO Dr. Bernardo Houssay

Continuando con esta tradición, la Sociedad Argentina de Biología ha instituido el Premio Bernardo Houssay en el centenario de su nacimiento. El mismo está destinado a distinguir el mejor trabajo de investigación de científicos jóvenes en el área de Biología. Su evaluación se realiza por especialistas en la materia de cada presentación cuya opinión es consensuada por un Comité Evaluador.

Desde 1991 el Premio ha contado durante varios años con el auspicio y financiación de la Cámara Industrial de Laboratorios Farmacéuticos Argentinos y de la Fundación Instituto de Biología y Medicina Experimental.

Hasta la fecha se han instituido 8 premios en diferentes convocatorias.

Agradecemos a la Fundación IBYME
por su apoyo constante a la Sociedad Argentina de Biología y por sus aportes que sustentan el monto de dinero otorgado como parte del Premio Houssay.

**FECHA LIMITE DE ENVIO DE TRABAJOS A CONSIDERACION:
5 de Septiembre de 2016**

 Agenda

CONICET





Sociedad Argentina de Biología



Sociedad Argentina de Biología
@SociedadArgentinaBiologi



Inicio

Te gusta Mensaje Compartir Más

BIONOTICIAS
Noticias de Ciencia

sábado, 20 de agosto de 2016

La #Sociedad Argentina de #Biología convoca a concurso para el #Premio Bernardo #Houssay 2016

Este premio está destinado a distinguir al mejor trabajo de investigación de científicos jóvenes en el área de Biología. Su evaluación se realiza por especialistas en la materia de cada presentación cuya opinión es consensuada por un Comité Evaluador.

**FECHA LIMITE DE ENVÍO DE TRABAJOS A CONSIDERACIÓN:
5 de Septiembre de 2016**

consideración para el Premio Houssay 2016 de la Biología deberán ser inéditos en su versión integral, en el país dentro de los últimos cinco años y su autor no deberá haber cumplido los 40 años a la fecha del cierre de la presentación podrá exceder a cinco (5), siendo el primer autor quien cumple con el límite de edad.

Para más información (bases y criterios de inclusión) visitar el sitio premio-houssay.org

- Se recibieron un total de **14 trabajos**. Cada trabajo fue evaluado por dos **jurados relacionados con el área temática del cada premio**.
- Una vez completadas las evaluaciones, se asignó un puntaje y orden de mérito, que llevo a la preselección de 5 trabajos.
- Se realizó una segunda evaluación a un Jurado de Notables, conformado por investigadores de trayectoria nacional e internacional, conformado por los doctores **Ana María Franchi, Jorge Geffner, Daniel Gómez, Guillermo Juvenal y Monica Vazquez-Levin**.



XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias

Sociedad Argentina de Biología, IBYME, Buenos Aires.



**“Codificar o no codificar: rol de ARN
no codificantes en la fisiología y la patología”**

30 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2016



Prof. Dr. Eduardo Charreau

**Agradecimiento a la
Fundación Instituto de
Biología y Medicina
Experimental
que auspicia el premio**



XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias

Sociedad Argentina de Biología, IBYME, Buenos Aires.



“Codificar o no codificar: rol de ARN
no codificantes en la fisiología y la patología”

30 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2016

"Premio Bernardo Houssay 2016"

*«Las funciones antioncogénicas de p21 exceden
y preceden a la inhibición de quinastas
dependientes de ciclinas»*

Mansilla SF1 , Bertolin AP1 , González Besteiro M1 , Soria G2 ,
Gottifredi V1

1 Fundación Instituto Leloir. Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Buenos Aires. CONICET. 2 Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología/CONICET. Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina.

XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias

Sociedad Argentina de Biología, IBYME, Buenos Aires.



“Codificar o no codificar: rol de ARN
no codificantes en la fisiología y la patología”

30 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2016

"Premio Bernardo Houssay 2016"

«Las funciones antioncogénicas de p21 exceden y preceden a la inhibición de quinasas dependientes de ciclinas»



XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias

Sociedad Argentina de Biología, IBYME, Buenos Aires.



“Codificar o no codificar: rol de ARN
no codificantes en la fisiología y la patología”

30 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2016

"Premio Accesit 2016"

«Mecanismos moleculares del proceso de fertilización: estudio a través del modelo de animales knockout para proteínas CRISP»

Weigel-Muñoz M, Brukman NG, Carvajal G, Da Ros VG, Cuasnicú PS

IBYME. CONICET-FIBYME

XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias

Sociedad Argentina de Biología, IBYME, Buenos Aires.



“Codificar o no codificar: rol de ARN
no codificantes en la fisiología y la patología”

30 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2016

"Premio Accesit "

*«Mecanismos moleculares del
proceso de fertilización:
estudio a través del modelo
de animales knockout para
proteínas CRISP»*

