

XXVI JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA

“Modelos convencionales y no convencionales
para el estudio en Biología”

Visitá la página de la Jornada: www.jornadaanualsab.ar

4 al 6 de diciembre de 2024



Instituto de Biología y Medicina Exerimental
Vuelta de Obligado 2490 C1428 ADN
CABA, Argentina



Sociedad
Argentina de
Biología

www.biologia.org.ar



CONICET



umai

Universidad
Maimónides



Premio
Dr. Bernardo A. Houssay

2024

Sociedad Argentina de Biología



La Sociedad Argentina de Biología convocó a concurso para el **Premio “Dr. Bernardo A. Houssay 2024”**

Se recibieron **9 trabajos** para su evaluación

Cada trabajo fue evaluado por dos jurados externos relacionados con el área temática del mismo

La evaluación final estuvo a cargo de un **Jurado de notables** integrado por los Dres. Nora Calcaterra, Gustavo Somoza, Carlos Lanusse y Silvina Pérez Martínez.



CONVOCATORIA 2024



Extendimos el plazo
para el envío de trabajos

Premio Houssay: \$400.000 y diploma

Premio Accésit: \$150.000 y diploma

Bases y condiciones:

<https://www.biologia.org.ar/premio-houssay/>



Premio “Bernardo A. Houssay 2024”

CONICET



I B Y M E

Prof. Dr. Alejandro De Nicola

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

XXVI JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA

“Modelos convencionales y no convencionales
para el estudio en Biología”

Visitá la página de la Jornada: www.jornadaanualsab.ar

4 al 6 de diciembre de 2024



Instituto de Biología y Medicina Experimental
Vuelta de Obligado 2490 C1428 ADN
CABA, Argentina



Sociedad
Argentina de
Biología

www.biologia.org.ar



XXVI JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA

“Modelos convencionales y no convencionales
para el estudio en Biología”

Visitá la página de la Jornada: www.jornadaanualsab.ar

4 al 6 de diciembre de 2024



Instituto de Biología y Medicina Exerimental
Vuelta de Obligado 2490 C1428 ADN
CABA, Argentina



Sociedad
Argentina de
Biología

www.biologia.org.ar



CONICET



umai
Universidad
Maimónides



Premio “Dr. Bernardo A. Houssay 2024”

“ACTIVIDAD ANTITUMORAL E
INMUNOMODULADORA DEL
ANTIPARASITARIO IVERMECTINA EN
CÁNCER COLORRECTAL MMR
COMPETENTE: MECANISMOS DE ACCIÓN
MOLECULARES Y COMBINACIÓN A
INMUNOTERAPIA α -PD-1”

Autores: **Juan Garona**, Candela Llavona, Luisina Solernó, Valeria I. Segatori, Martín Ledesma, Melina Cohen, Maximiliano R. Ferrero, Florencia Gottardo, Carla Capobianco, Giselle A. Martinez, Daniela L. Papademetrio, Karina Yonamine, Cecilia Curvale, Julieta Saenz, Esteban Vogel, María Laura Luján, Lisandro Vimo, Viviana Tassi, Juan Iovanna, Raúl Matanó y Daniel F. Alonso.

XXVI JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA

“Modelos convencionales y no convencionales
para el estudio en Biología”

Visitá la página de la Jornada: www.jornadaanualsab.ar

4 al 6 de diciembre de 2024



Instituto de Biología y Medicina Experimental
Vuelta de Obligado 2490 C1428 ADN
CABA, Argentina



Sociedad
Argentina de
Biología

www.biologia.org.ar



CONICET



umai
Universidad
Maimónides



Premio “Accésit 2024”

“EL PÉPTIDO RELACIONADO CON LA
HORMONA PARATIROIDEA (PTHrP)
PROMUEVE EL COMPORTAMIENTO
AGRESIVO DE LAS CÉLULAS DE CÁNCER
COLORRECTAL MEDIANTE SU ACCIÓN
SOBRE LAS CÉLULAS TUMORALES Y
ESTROMALES”

Autores: María Belén Novoa Díaz, Pedro Carriere, Cintia Birkenstok, Gonzalo Picardi, Luis Gómez, Graciela Gigola, Ariel Zwenger, Natalia Calvo y Claudia Gentili.

XXVI JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA

“Modelos convencionales y no convencionales
para el estudio en Biología”

Visitá la página de la Jornada: www.jornadaanualsab.ar

4 al 6 de diciembre de 2024



Instituto de Biología y Medicina Exerimental
Vuelta de Obligado 2490 C1428 ADN
CABA, Argentina



Sociedad
Argentina de
Biología

www.biologia.org.ar



CONICET



umai
Universidad
Maimónides



Mención Especial 2024

“CICLO DE VIDA DEL PROTOZOARIO
TRITRICHOMONAS FOETUS EN BOVINOS:
DESCRIPCIÓN DE NUEVAS FORMAS
INFECTIVAS Y VÍAS DE CONTAGIO
ALTERNATIVAS”

Autores: Lucrecia Iriarte, Cristian Martínez, Natalia de Miguel y Verónica Coceres.