

EVENTO



DEL PROGRAMA ECOS-SUD

Cooperación científica franco-uruguaya

25 de Octubre de 2023

Salón de Actos de la Facultad de Ciencias (Iguá 4225)

9:00 a 9:30

Café de bienvenida y recorrida por exposición “Francia y Uruguay: 30 años de aportes a la ciencia y la sociedad”

Hall del salón de actos

9:30 a 10:00

Apertura

Mónica Marín, Decana de la Facultad de Ciencias
Frédéric Jaisser, Presidente del Comité ECOS-Sud
Jean-Paul Seytre, Embajador de Francia en Uruguay
Rodrigo Arim, Rector de la Universidad de la República

10:00 a 10:30

ECOS-Sud en Uruguay. 30 años de un programa de cooperación científica.

Stephanie Cabana, Servicio de Relaciones Internacionales
Tamara Albarracín Sánchez, Encargada de cooperación científica y universitaria de la Embajada de Francia en Uruguay

Mesa de diálogo con responsables y doctorandos
Moderadora: Mariana Pereyra

• **Ciencias de la Salud:**

Cristina Touriño, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, Udelar, proyecto “Desarrollo de protocolos de extensión ex vivo de las células hematopoyéticas: evaluación preclínica” (2000)

Emiliano Trías, Instituto Pasteur de Montevideo, “Análisis de la contribución de p75 y de sus reguladores endógenos. Novo NGF, a la muerte de las motoneuronas en la Esclerosis Lateral Amiotrófica” (2005)

• **Ciencias de la Vida:**

Andrea Villarino, “Estudios de la fosfatasa en torosina PTP-Orf, factor de virulencia del virus Orf, agente causal del Ectima Contagioso en ovinos” (2014)

María Castelló, “Cómo depende la transferencia de información sensorial de la estrategia de imagen” (2003)

• **Ciencias Exactas:**

Pablo Musé, “Aprendizaje profundo para la Fotografía Computacional” (2017)

Apollonia Kalamatianou, “Desarrollo de nuevos candidatos a fármacos anti-tumorales y antiparasitarios basados en metales” (2020)

• **Ciencias Humanas y Sociales:**

Dina Wonsever, “Modelado de opiniones y de su anclaje calendario y realización de sistemas cronológicos con polaridad” (2011)

Camilo Collazo, “La responsabilidad de los restos humanos contemporáneos : nuevos desafíos para la Arqueología (acrónimo ARCHEFOR)” (2017)

• **Ciencias del Universo:**

Enrique Masquelín, “La deformación frágil de la región « Arroyo del soldado » (Uruguay) con la ayuda de la magnetometría y su aplicación a la modelización estructural de una mineralización de CU-ZN-PB-AS” (2017)

Pablo Santoro, “Modelación de la dinámica de sedimentos finos en estuarios y bahías mediante un modelo de código abierto (OSMOSE)”

Cierre

Laurence Arnoux, Consejera de Cooperación y de Acción Cultural de la Embajada de Francia en Uruguay

Gonzalo Vicci, Presidente del Servicio de Relaciones Exteriores