

Estimadas/os:

La Facultad de Ciencias y el Instituto Pasteur de Montevideo invitan a participar del [Encuentro con la Dra. Catherine Bréchnignac](#) que tendrá lugar el 15 de marzo en el Salón de Actos de la Facultad de Ciencias. En esa oportunidad, la Facultad de Ciencias otorgará el Título Doctora Honoris Causa de la Facultad de Ciencias. Posteriormente, la Dra. Bréchnignac ofrecerá la conferencia "El progreso científico y sus impactos en la sociedad del pasado, en el presente y en el futuro" y mantendrá un diálogo con los investigadores Dr. Juan Pablo Tosar, Dra. Marila Lázaro y Lic. Leandro Bentancur.

Al finalizar compartiremos un brindis en el hall de planta baja.

La actividad, que tiene por objetivo generar un espacio de encuentro entre la ciencia y la sociedad, es abierta a todo público y contará con traducción simultánea. Agradecemos que puedan difundir esta invitación a sus asociados.

Con el fin de poder asegurar las mejores condiciones para el desarrollo de las actividades agradecemos confirmar asistencia [aquí](#)

La Facultad de Ciencias de la Universidad de la República y el Institut Pasteur de Montevideo invitan a

**Encuentro con CATHERINE BRÉCHIGNAC**  
*Embajadora delegada para la ciencia, la tecnología y la innovación (Francia)*  
*Secretaria Honoraria vitalicia de la Academia de Ciencias de Francia*  
*Ex presidenta del Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)*

**MIÉRCOLES 15 DE MARZO, 16:30**  
Salón de Actos de la Facultad de Ciencias — Iguá 4225

**PROGRAMA**  
Entrega del Título Doctora Honoris Causa de la Facultad de Ciencias a la Dra. Catherine Bréchnignac  
Conferencia abierta: "El progreso científico y sus impacto en la sociedad del pasado, en el presente y en el futuro"  
*Participan la Dra. Bréchnignac, Juan Pablo Tosar, Marila Lázaro y Leandro Bentancur*

Toda la actividad contará con traducción simultánea.  
Al finalizar compartiremos un brindis.

FACULTAD DE CIENCIAS | UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA URUGUAY | Institut Pasteur de Montevideo

Catherine Bréchnignac nació en París en 1946. Es especialista en física atómica. Además es Embajadora delegada para la ciencia, la tecnología y la innovación de Francia y Secretaria Honoraria vitalicia de la Academia de Ciencias de Francia. Fue presidenta del Centro Nacional de Investigación Científica de Francia (CNRS). Su trayectoria está marcada por la permanente reflexión sobre el proceso científico y la construcción de la ciencia. Es dirigente responsable de políticas de desarrollo científico, impulsando en forma notable la cooperación científica internacional.

En 2023, llega a nuestro país acompañada de una delegación de muy destacados referentes científicos para realizar en Montevideo, junto a la Universidad de la República y el gobierno uruguayo, la primera edición fuera de fronteras de los [Encuentros Capitales](#) en la ciudad de Montevideo, que tendrá lugar los días 13 y 14 de marzo de 2023.