

# EXACTAS fortalece la BIOCUSTODIA

en laboratorios de investigación de toxinas, venenos y otros materiales  
biológicos valiosos

*Actividad gratuita híbrida*

**Miércoles 8 de noviembre de 9 a 17.30, se otorgan certificados**

**Pabellón Cero + Infinito, Ciudad Universitaria**

**Buenos Aires, Argentina**

---

## Programa

9	<b>Acreditación</b>	
9.15	<b>Apertura</b>	
9.30	<b>“Introducción a la biocustodia. Toxinas, venenos y otros materiales biológicos valiosos”</b>	Esp. Catalina S. Romano, FCEN-UBA
10.15	<b>“Buenas Prácticas en ciberseguridad para proteger los datos en los laboratorios de investigación de toxinas”</b>	Arturo Buzleiman- Cancillería Argentina
11	<b>Coffee Break</b>	
11.30	<b>“Manejo de Incidentes con toxinas. Discusión de distintos casos” (virtual)</b>	Dr. Luis Ochoa Carrera Michigan State University. Presidente de ABSA
12.15	<b>“Biocustodia: materiales, datos y equipamiento de uso dual y bioética”</b>	Dra. Maria Espona ArgIQ, Argentina Information Quality
13	<b>Almuerzo (libre)</b>	
14	<b>“Acuerdos de transferencia de materiales (MTAs): consideraciones de bioseguridad y biocustodia”</b>	Dra. Cecilia Carmaran, FCEN-UBA
14.45	<b>“Bioseguridad y biocustodia en el uso e investigación con toxinas y venenos”</b>	Dra. Sonia Andrade Chudzinski, Instituto Butantan
15.30	<b>Coffee Break</b>	
16	<b>Taller: “Planes institucionales para implementar medidas para prevenir las amenazas de toxinas y venenos”</b>	Esp. Catalina S. Romano, FCEN-UBA
16.45	<b>“Biotecnología emergente basada en venenos e inteligencia artificial” (virtual)</b>	Dr. Alberto Balderas UAEMex
17.30	<b>Cierre</b>	

