

## Semana de la Biotecnología 2025

### Programa de actividades

Horario	Expositor/a	Nombre de la Actividad	Lugar
<b>Martes 17/6</b>			
8:30 hs		<b>ACREDITACIÓN</b>	Auditorio
9 hs	Dra. Marcela Pilloff- Dra. Cecilia Ferrufino	Apertura Semana de la Biotecnología y Charla sobre Créditos	Auditorio
10 hs	Dra. Laura Navas	Herramientas biotecnológicas para la transformación de residuos agrícolas en bioproductos.	Auditorio
11 hs	Dr. Ricardo Salvador	"ARN interferente y su empleo biotecnológico en el control específico de agentes y organismos perjudiciales"	Auditorio
12 hs	Lic. Alicia Di Santo Lic. Sofía Bertinat	Internacionalización en Biotecnología	Auditorio
13 hs	<b>Receso</b>		
14 hs	Dr. Tristán Simanauskas	"Fósiles, genes y biotecnología: una mirada integrada del proceso evolutivo"	Auditorio
15 hs	Dra. Merino Lina y Dra. Moretti Ana	Presentación general del LINAN: extensión, investigación y docencia	Auditorio
16 hs	Lic. Irazoqui Caterina Lic. Franchi Florencia Lic. Gonzalez Florencia Téc. Pugliese Brisa	Líneas de investigación vinculadas al desarrollo de nuevos alimentos.	Auditorio
17 hs	Dra. Viviana Parreño	VEDEVAX Block: Impacto productivo de una vacuna a subunidades direccionadas para prevenir la infección por el virus de la diarrea viral bovina en tambos de Argentina	Auditorio
18 hs	Lic. Betsabe Monzón	Plantas en acción: Inmunidad inducida y detección de bioracionales para una agricultura sustentable	Auditorio
<b>Miércoles 18/6</b>			
9 hs	Dr. Gabriel Iglesias	Uso de modelos extensos de lenguaje en Bioinformática	Auditorio
10 hs	Est. Mauricio Challiol	Uso de modelos extenso de lenguaje para la identificación de sitios de unión de proteína virales al RNA	Auditorio



11 hs	Dra. Melisa Paula Pérez	"Factores de virulencia de <i>Bacillus thuringiensis</i> y su utilización para el control de coleópteros plaga"	Auditorio
12 hs	Lic. Estefanía Quiroga	Estandarización de un método para la detección del Virus de la Lengua Azul a partir de muestras tomadas en papel de filtro	Auditorio
13 hs	<b>Receso</b>		
14 hs	Lic. Melanie Weschenfeller	Péptidos antimicrobianos extraídos de <i>Cannabis sativa</i>	Auditorio
15 hs	Bioq. Santiago Urrea Montes	Producción de péptidos antimicrobianos	Auditorio
16 hs	Dra. María Jose Dus Santos	Virus que afectan a las abejas melíferas	Auditorio
17 hs	Est. Ezequiel Quinteros	Detección de virus de afectan a <i>Apis mellifera</i>	Auditorio

### Jueves 19/6

9 hs	Lic. Nadia Álvarez	Interfaz entre salud y ambiente: las biopelículas acuáticas y su rol en la transmisión de <i>Blastocystis</i>	Auditorio
10 hs	Lic. Frydman Camila	Moluscos bivalvos patagónicos y amenazas ocultas: revelando el panorama viral y la primera evaluación cuantitativa de riesgo microbiológico de moluscos bivalvos argentinos.	Auditorio
11 hs	Dra. Marina Mozgovej	Cuantificación de <i>Bradyrhizobium diazoefficiens</i> viables en inoculantes utilizando la técnica PMA-qPCR.	Auditorio
12 hs	Equipo del LANSAB	Nanobiotecnología en acción: Ciencia que transforma desde lo pequeño	Auditorio
13 hs	<b>Receso</b>		
14 hs	Dra. Martina Paoletta	CRISPR en <i>Babesia bovis</i> : ingeniería genética para entender y controlar la babesiosis bovina	Auditorio
15 hs	Lic. Franco Vitali	Implementación de un sistema de vigilancia ambiental para la detección de virus entéricos en aguas superficiales del municipio de Hurlingham	Auditorio
16 hs	Carolina Cardoso (Vinculación / Empleabilidad)	Del Laboratorio al Mundo del trabajo: Perfil Profesional y Oportunidades en Biotecnología	Auditorio
17:30 hs	Dr. Mario Lozano	Presentación Libro: "Vivir apestados" ed. Siglo XXI	Auditorio



## Créditos que otorga cada actividad

Actividades	Cantidad de actividades	Créditos
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Participación en charlas con:</i> Investigadores/as invitados/as, Docentes investigadores/as-Becarios/as, Secretarías investigación, y Relaciones Internacionales</li><li>• <i>Participación en actividad cultural:</i> <i>Presentación del libro "Vivir apestados"</i></li></ul>	4  1	1  1
<i>Cantidad total de actividades:</i>	24	6