

SAPROBIO

2021

6º Simposio Argentino
de Procesos Biotecnológicos

“Transfiriendo biotecnología para el desarrollo”

Del 4 al 6 de agosto de 2021 se llevará a cabo el **6º Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos (SAPROBIO 2021)** organizado por la **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES** a través del Instituto de Biotecnología Misiones, FCEQyN (UNaM) – PTMi. y de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – UNaM.

El Simposio aborda un conjunto de temáticas complejas e interrelacionadas y su relevancia es clave para el incremento de los procesos de formación, investigación y desarrollo vinculados al campo de los procesos biotecnológicos. El lema de esta edición será “Transfiriendo biotecnología para el desarrollo” dándole una relevancia especial a los proyectos referidos a la transferencia de tecnología. Contará con conferencias plenarias ofrecidas por investigadores de prestigio internacional, sesiones orales de los trabajos presentados y exhibiciones de poster (linkeados en el sitio del evento). Estos últimos estarán agrupados según las siguientes áreas temáticas propuestas según el programa preliminar:

1. Tecnología de cultivo celular
2. Fermentación microbiana y biotransformaciones
3. Diseño de biorreactores y Escalado de procesos biotecnológicos
4. Procesos de recuperación y purificación de macromoléculas
5. Bioprocesos en la industria alimentaria y remediación ambiental
6. Enseñanza de los procesos biotecnológicos
7. Biotecnología Animal y Vegetal
8. Sesión especial: Bio Start Ups

Presentación de trabajos e inscripción

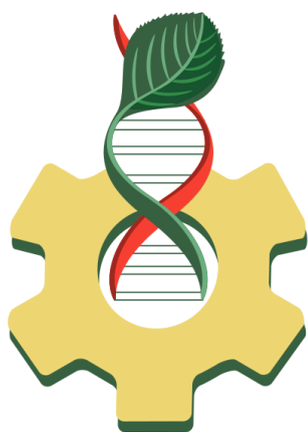
La participación en SAPROBIO 2021 requiere de inscripción previa sin costo pero con el envío de un trabajo científico, ya sea para formato póster o formato presentación oral.

Los trabajos deberán ser presentados en formato digital al momento de la inscripción a través del link disponible próximamente en la pagina del evento: <http://saprobio-2020.unam.edu.ar>

El comité científico evaluará los trabajos presentados y seleccionará los trabajos a ser presentados como exposición oral. Los coordinadores e integrantes de las comisiones *ad hoc* de cada sesión evaluarán la calidad y pertinencia de la totalidad de los trabajos presentados. Se entregará una distinción a los mejores trabajos de cada sesión.

Los trabajos aprobados formarán parte del Libro de Resúmenes que será editado por la Universidad Nacional de Misiones en formato digital con ISBN y Cross Reference (DOI).





SAPROBIO

2021

6° Simposio Argentino
de Procesos Biotecnológicos

“Transfiriendo biotecnología para el desarrollo”

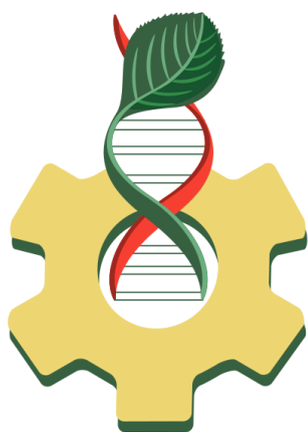
El programa preliminar para el evento (evento virtual a través de la plataforma zoom).

Horario	4 de agosto	
10:00 – 11:00	Acto de Apertura del SAPROBIO 2020	
11:00 – 12:00	<i>Conferencia Plenaria Inaugural</i>	
12:00 – 13:30	Coffee Break – Almuerzo “ <i>me quedo en casa</i> ”	
13:30 - 14:00	Conferencia Temática S1	Conferencia Temática S2
14:00 – 17:30 Corte intermedio	Sesión 1: Tecnología de cultivo celular. Comunicaciones orales de trabajos seleccionados.	Sesión 2: Fermentación microbiana y biotransformaciones. Comunicaciones orales de trabajos seleccionados.

Horario	5 de agosto	
9:00 – 9:30	Conferencia Temática S3	
9:30 – 13:00	Sesión 3: Diseño de biorreactores y Escalado de procesos biotecnológicos. Comunicaciones orales de trabajos seleccionados.	
13:00 – 14:00	Coffee Break – Almuerzo “ <i>me quedo en casa</i> ”	
14:00 - 14:30	Conferencia Temática S5	Conferencia Temática S4
14:30 – 18:00	Sesión 5: Bioprocesos en la industria alimentaria y remediación ambiental. Comunicaciones orales de trabajos seleccionados	Sesión 4: Procesos de recuperación y purificación de macromoléculas. Comunicaciones orales de trabajos seleccionados

Horario	6 de agosto	
9:00 – 9:30	Conferencia Temática S6	Conferencia Temática S7
9:30 – 13:00	Sesión 6: Enseñanza de los procesos biotecnológicos. Comunicaciones orales de trabajos seleccionados.	Sesión 7: Biotecnología Animal y Vegetal. Comunicaciones orales de trabajos seleccionados
13:00 – 14:00	Coffee Break – Almuerzo “ <i>me quedo en casa</i> ”	
14:00 – 17:30	Sesión especial: Bio Start Ups Comunicaciones orales de trabajos seleccionados Start Ups	





SAPROBIO

2021

6° Simposio Argentino
de Procesos Biotecnológicos

“Transfiriendo biotecnología para el desarrollo”

17:30 – 18:00	Coffee Break “me hago un mate”
18:00 - 19:00	<i>Conferencia Plenaria de Cierre</i>
19:00 - 19:30	Acto de cierre y entrega de premios

Horario	7 de agosto
10:00 – 11:00	Reunión del Comité Científico SAPROBIO 2021

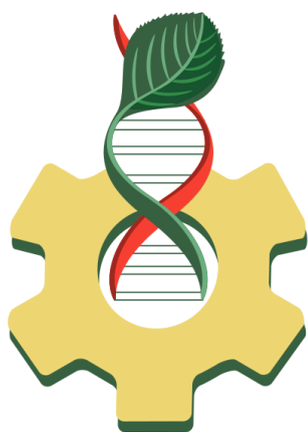
Presentación de trabajos

- Comunicaciones orales: una vez aceptada la participación y los trabajos cada expositor dispondrá de 10 minutos para presentar su trabajo en la sesión que le corresponda.
- Formato póster: los trabajos aceptados con formato póster, serán referenciados dentro del Repositorio Institucional de la UNaM y podrá accederse a ellos de manera gratuita y en línea. Se podrá contactar a los autores a través de una dirección de mail que deberán dejar disponible.

Comité Organizador:

- Dr. Pedro Darío ZAPATA (Secretario de Ciencia y Tecnología - UNaM)
- Dra. Laura L. VILLALBA (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)
- Dra. María Isabel FONSECA (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)
- Mgter. Verónica TEZA (UNaM- Colegio de Genética de Misiones)
- Dra. Marina QUIROGA (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)
- Dra. Eleonora CAMPOS (INTA - CONICET)
- Dra. Victoria BUSI (UNR - CONICET)
- Dra. Laura LEVIN (UBA - CONICET)
- Dr. Alejandro BECCARIA (UNL)
- Dr. Javier LOTTESBERGUER (UNL)
- Dra. Julia FARIÑA (PROIMI - CONICET)
- Dr. Osvaldo DELGADO (PROIMI - CONICET)
- Dra. Alicia MARTOS (UNaM – FCEQyN)
- Dra. Adriana ALVARENGA (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)
- Dra. Lucrecia BARCHUK (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)
- Dra. Romina CONIGLIO (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)
- Dra. María KOLMAN (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)
- Dra. Daniela RODRIGUEZ (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)
- Dra. Lorena CASTRILLO (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)





SAPROBIO

2021

6º Simposio Argentino
de Procesos Biotecnológicos

“Transfiriendo biotecnología para el desarrollo”

- Dra. Marcela SADAÑOSKI (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)
- Dra. Gabriela DIAZ (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)
- Dr. Martin GIORGIO (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)
- Dr. Gustavo BICH (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)
- Dra. Margarita LACZESKI (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)
- Lic. Agostina LE VRAUX (UNaM – FCEQyN)
- Dr. Alejandro TROMBERT (UNL)
- Dra. Diana ROMANINI (UNR)
- Dr. Cristian FERRI (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)
- Sr. Martin LEDESMA (UNaM – FCEQyN – INBIOMIS)

Inscripción

La inscripción al evento para los autores y disertantes será gratuita y deberán realizarla al momento de presentar el trabajo en el link disponible próximamente.

Los asistentes que no presenten trabajos deberán realizarlo a través del mismo link, abonando previamente el costo de la misma:

Costos de Inscripción sin presentación de trabajos

- Estudiante de grado: \$ 1.000 (cupo limitado)
- Estudiante de posgrado: \$ 2.000
- Investigador /profesional: \$ 4.000
- Personal de empresas: \$ 5.000

Fechas límite de presentación de resúmenes: 01/06/2021

Modalidad de pago: transferencia o depósito a la cuenta bancaria de la Unidad de Vinculación Tecnológica de la Universidad Nacional de Misiones (UNaMTec)

Banco Credicoop SRL

Cuenta Corriente en \$ 229-002754/9

Sucursal Posadas

Universidad Nacional de Misiones

CUIT: 30-59821809-5

CBU: 1910 2298 5502 2900 2754 96

Si desea comunicarse con los organizadores escribir a: saprobio2020@gmail.com

