



CUMBRE
ALLBIOTECH
2021
VIRTUAL



Rosario Argentina
4-7 de Mayo

Programa Científico

Programa Científico

Martes 4 de Mayo

11.30 - 12.00 h. Bienvenida y Apertura

Sala Auditorio

Ponentes:

- Daniel Dominguez
Allbiotech.
- Andrés Espinoza Cara
Equipo organizador argentino. Universidad Nacional de Rosario – Didactológica.
- Marcos Ortega
Equipo organizador argentino. Doctorando UNSAM. Docente UNCAUS.

12.00 - 13.45 h. Simposio: Bioeconomía

Sala Auditorio

Moderador:

- Marcos Ortega
Equipo organizador argentino. Doctorando UNSAM. Docente UNCAUS.

Ponentes:

- Sandra Sharry
Laboratorio de Investigaciones de la Madera (LIMAD), Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata. Laboratorio de Biotecnología y Bioprospección Universidad Nacional de Río Negro, CICPBA.
- Hugo Chavarría
Gerente Programa de Bioeconomía y Desarrollo Productivo. IICA.
- Francisco Buchara
Licenciado en Ciencias Empresariales por la Universidad Austral de Rosario. MBA por el IAE Business School. Graduado del programa ILG de Georgetown University y Eisenhower Fellow 2019. Secretario de Asuntos Estratégicos de la Provincia de Santa Fe.
- Lucía Pittaluga
Facultad de Ciencias Económicas y de Administración, Universidad de la República, Uruguay.

13.45 - 14.00 h. Interacción en Tiempo Real

Sala de Interacción

14.00 - 14.30 h. Break

14.30 - 15.15 h. Magistral: Transferencia Tecnológica

Sala Auditorio

Moderadora:

- Antonieta Rodríguez de Olmos
Equipo organizador argentino. Vinculadora Tecnológica en Agencia de PCIT Salta.



Ponente:

- Graciela Ciccía

Directora de Innovación y Desarrollo Tecnológico Grupo INSUD.

15.15 - 15.30 h. Interacción en Tiempo Real

Sala de Interacción

15.30 - 16.15 h. Panel: Transferencia Tecnológica

Sala Auditorio

Moderadora:

- Antonieta Rodríguez de Olmos

Equipo organizador argentino. Vinculadora Tecnológica en Agencia de PCIT Salta.

Ponentes:

- Atilio Deana

PEDECIBA - Uruguay.

- Andrés Wigdorovitz

Responsable INCUINTA, CICVyA, INTA. Investigador Principal CONICET. Director Científico BIOINNOVO SA. Centro de Investigación en Ciencias Veterinarias y Agronómicas, INTA.

- Romina Hidalgo

Directora de la oficina de transferencia tecnológica de la Universidad Adolfo Ibañez, Chile.

- Javier Lottersberger

Secretario de vinculación y transferencia tecnológica, Universidad Nacional del Litoral.

16.15 - 16.30 h. Interacción en Tiempo Real

Sala de Interacción

16.30 - 17.00 h. Break

17.00 - 18.45 h. Simposio: Bioemprendimiento

Sala Auditorio

Moderadora:

- Romina Casadevall

Equipo organizador argentino. Scientific Explorer en GRIDX.

Ponentes:

- Vanesa Piattoni

CEO & Founder Cryosmetics.

- Daniel Eduardo Rodríguez Chamorro

Fundador de Breakpep.

- Laura Ratner

New Organs Biotech.

- Tatiana Guendulain

Coordinadora i-Teams Córdoba.

18.45 - 19.00 h. Interacción en Tiempo Real

Sala de Interacción



Miércoles 5 de Mayo

12.00 - 12.45 h. Magistral: Desafíos y Perspectivas en Biotecnología

Sala Auditorio

Moderadora:

- Abigail Napsuciale
Allbiotech.

Ponentes:

- Victor de Lorenzo
Profesor del departamento en Biología de Sistemas, Centro Nacional de Biotecnología CSIC, Madrid, España.

12.45 - 13.00 h. Interacción en Tiempo Real

Sala de Interacción

13.00 - 13.45 h. Panel: Desafíos y Perspectivas en Biotecnología

Sala Auditorio

Moderadora:

- Abigail Napsuciale
Allbiotech.

Ponentes:

- Mauricio Braia
Co-fundador & CSO Michroma.
- Gustavo Schujman
INMET – CONICET/UNR. Cofundador y director de INMET, Grupo Bioceres. Responsable de Biotecnología industrial del grupo Bioceres. Investigador Independiente de CONICET y Profesor de la carrera de Licenciatura en Biotecnología, en la Universidad Nacional de Rosario.
- Francia Navarrete
Ingeniera en Biotecnología por la Universidad Nacional Andrés Bello. Actualmente es Chief Operating Officer y miembro del consejo directivo de Protera Biosciences.
- Athali Castro Peña
OXCEM.

13.45 - 14.00 h. Interacción en Tiempo Real

Sala de Interacción

14.00 - 14.30 h. Break

14.30 - 15.15 h. Magistral: Biotecnología y Salud

Sala Auditorio

Moderadora:

- Ana Castillo-Orozco
Allbiotech.



Ponente:

● **Carolina Carrillo**

Licenciada en Ciencias Biológicas por la Universidad Nacional de Mar del Plata. Doctora de la Universidad de Buenos Aires en el Área de las Ciencias Químicas en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Investigadora Independiente en Instituto de Ciencia y Tecnología "Dr. Cesar Milstein" dependiente de CONICET.

15.15 - 15.30 h. Interacción en Tiempo Real

Sala de Interacción

15.30 - 16.15 h. Panel: Biotecnología y Salud

Sala Auditorio

Moderadora:

● **Ana Castillo-Orozco**

Allbiotech.

Ponentes:

● **Carlos Bertoncini**

Director de Investigación Clínica de DOMINGUEZLAB.

● **Adriana Giri**

IBR-CONICET/UNR, FBioyF/UNR.

● **Gastón Soria**

Co-Fundador & CSO OncoPrecision.

16.15 - 16.30 h. Interacción en Tiempo Real

Sala de Interacción

16.30 - 17.00 h. Break

17.00 - 17.45 h. Panel: Bioemprendimiento

Sala Auditorio

Moderadora:

● **Romina Casadevall**

Equipo organizador argentino. Scientific Explorer en GRIDX.

Ponentes:

● **Camila Petignat**

Principal the yield lab Latam.

● **Matías Peire**

Founder and CEO GRIDX.

● **Diego Chouhy**

Co-fundador DETx MOL, Investigador en CONICET, Docente en UNR.

● **Esteban Corley**

Director mAbxience Argentina.

17.45 - 18.00 h. Interacción en Tiempo Real

Sala de Interacción



Jueves 6 de Mayo

12.00 - 13.45 h. Simposio: Biotecnología, Alimentación y Cambio Climático

Moderador:

- Jerónimo Batista Bucher
Allbiotech.

Ponentes:

- Brigitte Baptiste
Rectora de la Universidad EAN, Bogotá.
- Ernesto Viglizzo
Asesor de organizaciones privadas y empresas vinculadas al sector agropecuario.
- Vanina Villanova
*Laboratorio Mixto de Biotecnología Acuática- CCTyE Acuario del Río Paraná. UNR-CONICET
Universidad nacional de Rosario. Investigadora de CONICET.*
- Ana Heureux
Food and Agriculture Organization of the UN, Office of Climate Change, Biodiversity and Environment.

13.45 - 14.00 h. Interacción en Tiempo Real

Sala de Interacción

14.00 - 14.30 h. Break

14.30 - 15.45 h. Simposio: Educación y Didáctica de las Ciencias

Sala Auditorio

Moderador:

- Andrés Espinoza Cara
Equipo organizador argentino. Universidad Nacional de Rosario – Didactológica.

Ponentes:

- Maricel Ocelli
Profesora Titular de Práctica de la Enseñanza. Departamento de Enseñanza de la Ciencia y la Tecnología. Grupo de Investigación EDUCEVA - Grupo de Extensión CienciaTIC. FCEfYN - Universidad Nacional de Córdoba - CONICET.
- Leonardo González-Galli
Doctor en Ciencias Biológicas. Profesor de Enseñanza Medio y Superior en Biología (FCEN, UBA). Investigador adjunto de CONICET. Profesor adjunto de Didáctica de la Biología (Profesorado de Biología, FCEN, UBA).
- Adela Molina
Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Doctorado Interinstitucional en Educación, Maestría en Educación.
- Mariana Sanmartino
Grupo de Didáctica de las Ciencias - IFLYSIB (CONICET-UNLP). Grupo ¿De qué hablamos cuando hablamos de Chagas?

15.45 - 16.00 h. Interacción en Tiempo Real

Sala de Interacción

16.00 - 16.30 h. Espacio de Networking entre asistentes de la Cumbre

Sala de Interacción



Viernes 7 de Mayo

12.00 - 13.45 h. Simposio: Comunicación Científica

Sala Auditorio

Moderadora:

- Josinna Barahona Olivares
Allbiotech.

Ponentes:

- Lisandro Bregant
Contar Distinto.
- Jimena Zoni
Coordinadora de Comunicaciones (interna y externa) en Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario, el IBR CONICET-UNR.
- Soledad Llarrull
Comunicadora científica independiente.
- Luciana Paoletti
Artista. Doctora en Ciencias Biológicas. Licenciada en Biotecnología. Docente en el área Microbiología General (FBioyF). Investigadora Adjunta de IPROBYQ-CONICET-UNR.

● 13.45 - 14.00 h. Interacción en Tiempo Real

Sala de Interacción

14.00 - 14.30 h. Break

14.30 - 15.45 h. Simposio: Diversidad y Género

Sala Auditorio

Moderadora:

- Mónica de Jesús Rodríguez González
Allbiotech.

Ponentes:

- Anny Ocoró-Laongo
Docente/ Investigadora Flacso-Argentina.
- Érica Haynes
Diputada provincial de Santa Fe por el Frente Progresista Cívico y Social. Docente titular de la Facultad de Ingeniería Química (FIQ) de la Universidad Nacional del Litoral.
- Álvaro Guymás
Coordinador de la Modalidad de Educación Intercultural Bilingüe, Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de Salta, Argentina.
- Karla Ojeda
Militante de Comunidad Travesti-Trans Rosario. Miembro del Área de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo de la Universidad Nacional de Rosario. Co-creadora del plan de cupo laboral travesti-trans en la UNR.
- Morena García
Militante de Comunidad Travesti-Trans Rosario. Miembro del Área de Internacionalización de la Universidad Nacional de Rosario. Co-creadora del plan de cupo laboral travesti-trans en la UNR.



15.45 - 16.00 h. Interacción en Tiempo Real

Sala de Interacción

16.00 - 16.30 h. Cierre y Clausura

Sala Auditorio

Ponentes:

- Marcos Ortega
Equipo organizador argentino. Doctorando UNSAM. Docente UNCAUS.
- Andrés Espinoza Cara
Equipo organizador argentino. Universidad Nacional de Rosario – Didactológica.

Patrocinios y Auspicios

Patrocinadores

ArgenBio

Consejo Argentino para la Información y el Desarrollo de la Biotecnología

Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación
Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

Santa Fe

Provincia

mAbxience
From lab to life

INFORS **HT**
lobov
científica

SARTORIUS

UNL UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL



GRIDX

BIOCERES

Instituto de Cultura
CHACO TODAS LAS CULTURAS

CONICET
INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO

FUNDACIÓN IBR
Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario

CAB 10 años
Cámara Argentina de Biotecnología

Apoyan

INTI
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

INTA

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Argentina

Secretaría de Desarrollo Económico y Empleo

Municipalidad de Rosario

ROSARIO
Convention & Visitors Bureau
ARGENTINA

UNRN Universidad Nacional de Río Negro

Glocal.
la pasión nos inspira

UAI
Universidad Abierta Interamericana

Universidad Nacional de San Martín

REDBIO
ARGENTINA
ASOCIACION CIVIL

UM
UNIVERSIDAD DE MORÓN

bioali
CYTED
PROGRAMA IBERAMERICANO
CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO

BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO

UCASAL