



**CROSSING
OVER 2026**

LATAM BioExpo

21, 22 y 23 de Octubre

CENTRO DE CONVENCIONES (CEC)

BUENOS AIRES - ARGENTINA

**EL PUNTO DE ENCUENTRO DE LA
BIOTECNOLOGÍA EN AMÉRICA LATINA
CIENCIA, INDUSTRIA, STARTUPS
E INVERSIÓN CONECTADAS PARA IMPULSAR
LA BIOECONOMÍA DE LA REGIÓN.**

Explorando la próxima frontera de la biotecnología:

Biomanufactura

**Inteligencia Artificial
aplicada a la biología**

**Bioeconomía
sustentable**

Donde la biotecnología de América Latina se encuentra con el mundo

Crossing Over LATAM BioExpo es la primera exposición y conferencia internacional que reúne en un mismo espacio a todo el ecosistema biotecnológico de América Latina.

Durante tres días, **Buenos Aires se convierte en el punto de encuentro donde confluyen:**

- *empresas multinacionales*
- *startups biotecnológicas*
- *científicos e instituciones de investigación*
- *fondos de inversión*
- *reguladores y organismos públicos*



El objetivo es claro: **acelerar la innovación, generar alianzas y transformar conocimiento científico en soluciones que impacten en la economía y la sociedad.**

Desde terapias avanzadas hasta agricultura sustentable, desde alimentos del futuro hasta soluciones para el cambio climático, Crossing Over conecta a quienes están construyendo la próxima generación de industrias basadas en biotecnología.

**Oradores
Confirmados**



John Cumbers 

John Cumbers es un referente en biología sintética y fundador de SynBioBeta, una comunidad global dedicada a impulsar este campo. Es autor, colaborador de Forbes y emprendedor en startups de biomanufactura y biología sintética. También cuenta con experiencia en la NASA, donde trabajó en biología sintética y sostenibilidad planetaria. Actualmente desarrolla proyectos de divulgación científica para niños y reside en San Francisco.



Laura Sepp-Lorenzino  

Ph.D., es ejecutiva con amplia experiencia en medicina genómica y terapias con ácidos nucleicos. Es directora principal de GNMmeds LLC, asesorando en investigación y desarrollo y estrategia de medicina genómica. Laura forma parte de la junta de directores de Taysha Gene Therapies, AskBio, URSA Medicines, OTS y ASGCT.



Ennis Parker 

Ennis Parker es capitán de la Marina de los Estados Unidos y profesor asistente en la Escuela Dwight D. Eisenhower de Seguridad Nacional y Estrategia de Recursos, perteneciente a la Universidad Nacional de Defensa, donde dirige el Estudio de la Industria Biotecnológica, el único programa sostenido de análisis de una escuela superior de guerra de EE. UU. dedicado a la biotecnología latinoamericana como un componente del poder nacional.

Oradores Confirmados



Claudia Zylberberg



PhD en Inmunología., Claudia es una emprendedora en biotecnología y líder mundial en terapia celular y génica, atención médica basada en IA y productos biológicos avanzados. Es fundadora y presidenta de Akron Bio, cofundadora y presidenta de ARScience Bio, y cofundadora de Kosten Digital, donde impulsa la inteligencia artificial en la atención médica y las ciencias de la vida.



Boris Briñez Rodríguez



Boris Briñez Rodríguez, Ph.D., es Líder de Innovación en Manufactura y Campo para Latinoamérica en Bayer Crop Science. Con formación en genética vegetal y más de 10 años en Bayer, ha ocupado roles de liderazgo en I+D, operaciones, transformación digital e innovación. Boris se enfoca en conectar la estrategia con la ejecución para ofrecer soluciones escalables que mejoren el rendimiento de la manufactura y la productividad agrícola.

Oradores Confirmados



Cristian Hernandez



Cristian Hernandez-Cuevas es un inversor, operador y constructor de ecosistemas enfocado en impulsar la biotecnología y la innovación científica en América Latina con proyección global. Es Founder and General Partner de Zentynel Frontier Investments, un fondo de venture capital especializado en life sciences que apoya compañías científicas con potencial internacional.



Galit Flasterstein



Emprendedora serial, fundadora de Danta Fund, una iniciativa que impulsa el crecimiento y el impacto global de startups agtech de Latinoamérica mediante la construcción de un ecosistema sólido de contactos, alianzas estratégicas y acceso a mercados.



Daniel Pimentel



Daniel Pimentel, socio director de Emerge, conecta la tecnología avanzada con las grandes industrias, habiendo fundado más de 10 empresas emergentes y asesorado a más de 2000 investigadores.

**Oradores
Confirmados**



Agustin Beloso



Tomorrow Foods–CoFounder & CEO de Tomorrow Foods. Abogado (UBA) y MBA (Cambridge). Impulsa ingredientes innovadores a partir de cultivos regenerativos. Tomorrow Foods – CoFounder & CEO de Tomorrow Foods. Abogado (UBA) y MBA (Cambridge).



Kris Blanchard



Luyef
Biotecnólogo y emprendedor Deep-biotech, CEO de Luyef Biotechnologies, impulsa tecnologías para biomanufactura sostenible y producción animal-free.



Emiliano Benito



Elementa Foods.
Ingeniero Agrónomo y confundador de Elemental Foods, empresa argentina de ingredientes proteicos vegetal non-GMO con presencia en +10 países.

Oradores Confirmados



Markus Schreyer



Markus Schreyer es inversor en biotecnología, emprendedor y experto en internacionalización y scale-up, con más de 30 años de experiencia global. Es Founder & Chairman de The Ganesha Lab y Managing Partner de The Ganesha Lab Fund I, impulsando la expansión internacional de startups biotech de Latinoamérica. Además, conecta innovación, mercados y capital a nivel global, y participa como speaker en destacados foros internacionales.



Pancho Piñero



Asociación de productores a base de plantas.
Pancho Piñero es fundador de la Asociación a Base de Plantas y CEO de VNG, referente en el desarrollo del sector plant-based.

Un nuevo **punto de encuentro** para la bioeconomía de la región

Edición 2026

+3,000

asistentes

+100

empresas y
organizaciones
expositoras

+50

speakers
internacionales

+30

países
representados

+500

reuniones de
negocios

3 Días de
conferencias,
networking e
innovación.

Crossing Over LATAM BioExpo reúne en un mismo lugar a todo el ecosistema que impulsa la biotecnología en América Latina.

Eventos enmarcados

Cada edición de Crossing Over – LATAM BioExpo servirá también como plataforma para que el país anfitrión organice y dé visibilidad a sus eventos nacionales de ciencia, innovación y desarrollo productivo. De esta forma, se maximiza el impacto local, se articulan agendas estratégicas y se potencia la proyección internacional del ecosistema del país sede.

Para la edición 2026, tenemos confirmados dos eventos nacionales, y quedan más por confirmar:



CONGRESO ARGENTINO DE PROTEÍNAS ALTERNATIVAS

Dos días completos de congreso organizado por el UNSAM AltProtein Project, con el apoyo del Good Food Institute.



FINAL PITCH DE GÉNESIS 2026

El Final Pitch del programa Génesis del capítulo argentino de la ONG global Nucleate. Creada para y por estudiantes de Doctorado.

Una región clave **para el desarrollo de la bioeconomía**

América Latina reúne condiciones únicas para convertirse en uno de los polos más dinámicos de innovación biotecnológica del mundo.

La región cuenta con:

- *talento científico de primer nivel*
- *una de las mayores plataformas agroproductivas del planeta*
- *una biodiversidad única*
- *ecosistemas de startups en crecimiento cada vez mayor*
- *interés de inversión internacional*

En un mundo que busca soluciones más sustentables, **la biotecnología desarrollada en América Latina tiene un enorme potencial para impactar a escala global.**

Crossing Over nace con la misión de conectar ese potencial con la industria, el capital y los mercados internacionales.



La biotecnología
**transformando
múltiples industrias**

Crossing Over explora cómo la biotecnología está redefiniendo sectores clave de la economía.

Salud humana y animal

Nuevas terapias, biotecnología farmacéutica, diagnósticos y plataformas de medicina avanzada.

Agrobiotecnología

Bioinsumos, microbioma agrícola, mejora de cultivos y soluciones para una agricultura más productiva y sustentable.

Alimentos del futuro

Proteínas alternativas, fermentación de precisión, ingredientes funcionales y nuevas tecnologías alimentarias.

Biotecnología industrial y biomateriales

Materiales biobasados, químicos de origen biológico y nuevos procesos industriales impulsados por biología.

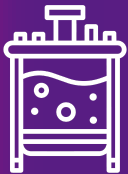
Soluciones ambientales y cambio climático

Remediación ambiental, economía circular, captura biológica de carbono y producción sustentable.

Tendencias que están definiendo el futuro de la biotecnología

Además de sus aplicaciones en distintas industrias, Crossing Over explora las tecnologías clave que están transformando el panorama global de la biotecnología.

Biomanufactura



La biomanufactura se está convirtiendo en una de las capacidades más críticas de la bioeconomía global. Permite la producción a gran escala de productos biológicos, desde terapias hasta materiales e ingredientes para la industria alimentaria.

Inteligencia Artificial y Biología Digital



La inteligencia artificial está transformando la forma en que se diseñan y desarrollan los sistemas biológicos. La convergencia entre biología, datos y computación está abriendo una nueva etapa para la innovación biotecnológica.

Sustentabilidad y Bioeconomía



La sustentabilidad ya no es un compromiso: es un motor de impacto y rentabilidad. La biotecnología permite a las industrias combinar el cuidado del ambiente con un mejor desempeño económico. La transición hacia una bioeconomía no solo está redefiniendo cómo se produce, sino que también está generando nuevas oportunidades de crecimiento, eficiencia y ventaja competitiva.

Un espacio estratégico para descubrir innovación y generar alianzas

Crossing Over LATAM BioExpo conecta a empresas líderes con el ecosistema emergente de innovación biotecnológica de la región.



Industria farmacéutica y biotecnológica

Un espacio para descubrir nuevas tecnologías, startups y capacidades científicas que están emergiendo en América Latina.

Las empresas participan para identificar oportunidades de colaboración, desarrollo tecnológico y nuevas plataformas terapéuticas.

Industria alimentaria

Un lugar para anticipar las próximas tendencias en alimentos e ingredientes.

Las compañías encuentran nuevas tecnologías en proteínas alternativas, fermentación, ingredientes funcionales y compuestos bioactivos.

Agroindustria

La biotecnología aplicada al agro está revolucionando la productividad y la sustentabilidad.

Crossing Over permite descubrir nuevas soluciones en bioinsumos, microbioma agrícola y tecnologías para una agricultura más eficiente.

Industrias vinculadas al clima y la sustentabilidad

La biotecnología está abriendo nuevas posibilidades para transformar industrias tradicionalmente intensivas en carbono.

Desde biomateriales hasta remediación ambiental, el evento conecta innovación con nuevos modelos productivos sustentables.

Una plataforma para **impulsar la innovación emergente**

Crossing Over también es un espacio donde científicos y emprendedores presentan las tecnologías que darán forma a la próxima generación de empresas biotecnológicas.



**CROSSING OVER
LATAM BIOTECH
STARTUP AWARD**

Competencia regional que reúne a las startups biotecnológicas más prometedoras de América Latina.



**CROSSING OVER
LATAM SCIENCE TO
INNOVATION AWARD**

Una convocatoria científica que busca conectar investigación aplicada con oportunidades industriales.

REUNIONES ONE-TO-ONE

Impulsando negocios biotecnológicos en todo el ecosistema

Crossing Over organiza reuniones curadas
y preagendadas diseñadas para impulsar:

- desarrollo de negocios
- alianzas comerciales
- colaboraciones en innovación abierta
- inversión de capital emprendedor
- vinculación con proveedores y tecnologías



STARTUPS

Empresas innovadoras
que impulsan el futuro
de la biotecnología



CORPORACIONES

Empresas globales y
regionales en búsqueda
de innovación y
crecimiento



INVERSORES

Fondos de capital
emprendedor y socios
financieros



INSTITUCIONES DE INVESTIGACIÓN

Generadores de ciencia y tecnología con
impacto real



PROVEEDORES TECNOLÓGICOS

Proveedores de soluciones y servicios
que impulsan el ecosistema

Conectando: startups · corporaciones · inversores ·
instituciones de investigación · proveedores tecnológicos

Tres días de
**contenido, innovación
y networking.**

Conferencias magistrales
con referentes internacionales.

Tech Talks
donde startups y científicos presentan nuevas tecnologías.

Paneles de debate
sobre regulación, inversión y tendencias.

Presentaciones de startups
frente a inversores.

Presentaciones científicas
y posters de investigación aplicada.

Presente su tecnología, servicios o innovación

Empresas, instituciones y organizaciones pueden participar como sponsors o expositores.

Opciones de participación:



Participar en Crossing Over permite posicionarse frente a líderes industriales, inversores y actores clave del ecosistema biotecnológico.



Loci Labs



synbiobeta

VIGENIUS
BIOTECH

SPONSOR PLATINUM

PROVALISLATAM
GMP+

SARTORIUS

OneLab



Nucleate
Argentina

EXPOSITORES



ISPE | Argentina
Affiliate



Mestembio



LUCAI



Bx

CIATI
CENTRO TECNOLÓGICO



AUSPICIAN



Cell Ag
Argentina



**Secretaría de Innovación,
Ciencia y Tecnología**
Jefatura de Gabinete de Ministros

CONICET



**Ministerio
de Desarrollo
Económico**



BA Buenos
Aires
Ciudad

**Partners &
Sponsors**



CROSSING OVER LATAM BIOEXPO

Más que una conferencia
21, 22 y 23 de Octubre 2026

Un espacio donde ciencia, industria
e inversión se encuentran para impulsar
la biotecnología en América Latina.



Centro de Convenciones de Buenos Aires
Av. Figueroa Alcorta 2099



www.crossingoverlatam.bio
info@crossingoverlatam.bio

Sumate a líderes globales,
innovadores e inversores
en Buenos Aires

Te invitamos a ingresar a
nuestra web para obtener
mayor información



ORGANIZA:



Crossing Over Latam BioExpo
info@crossingoverlatam.bio
www.crossingoverlatam.bio



MET Group S.A.
www.metgroup.com.ar
+54 11 5263 3638