
●

PROGRAMA OFICIAL

Primer Congreso Internacional de Biotecnología de Córdoba 2025

2 y 3 de octubre de 2025

Campus Universidad Católica de Córdoba (UCC)

*Sede: Auditorio Principal, Biblioteca Jean Sonet S.J.
Espacio Osvaldo Pol S.J. (J)*

LINE-UP

JUEVES 2 DE OCTUBRE

08:00 – 08:50 | Hall de Ingreso

Acreditaciones

Recepción de participantes, entrega de credenciales y material del Congreso.

09:00 – 09:10 | Auditorio

Palabras de bienvenida

- Guillermo Giraudo (Presidente del Clúster Biotecnología Córdoba)
- Andrés I. Aguerre S.J. (Rector UCC)
- Marina Baima (Ennoia Lat)

09:10 – 09:50 | Auditorio

Conferencia Magistral Internacional

"Abrir caminos: desarrollar ecosistemas bio desde el Sur Global"

- Disertante: Dámaris Atáí Moreno (México)
Reflexión sobre cómo los países emergentes pueden liderar la bio-revolución mediante innovación, política pública y cooperación internacional.

Bloques Temáticos Simultáneos

09:50 – 10:50

Auditorio – Bloque I Salud: Oncología de Precisión

Medicina personalizada en oncología, biomarcadores y terapias dirigidas.

Modera: Gustavo Chiabrando (IUCBC)

Panelistas:

1. Gerardo Gatti (Oncoprecisión)
2. Claudia Martín (AOCC)
3. Emmanuel Campoy (Epiiquid)
4. Elmer Fernández (Scirelab – UNC)
5. Norma Rossi (FPM)

Aula Flex J119 – Bloque I Agro: Materias primas para alimentos del futuro

Innovaciones en insumos agroalimentarios sostenibles.

Modera: Jorge Riba (DULCOR)

Panelistas:

1. Constanza Rodríguez Junyent (UCC)
2. Marcos Blanda (Sec. de Agricultura y recursos Naturales)
3. Lilia Cavaglieri (Biofeed Tech)
4. Gabriel Raya Tonietti (SECYT UNC)
5. Andrés Basso (Buenas Maltas)
6. Emiliano Benito (Elementa Food)

10:50 – 11:10 | Laterales Auditorio
Coffee Break – Networking

11:10 – 12:00

Auditorio – Bloque II Salud: Biorevolución en la industria farmacéutica

Estrategias para integrar biotecnología en la producción de fármacos de alto impacto global.

Modera: Juan Castelli (Mundo Sano)

Panelistas:

1. Federico Montes de Oca (Laboratorio Cassará)
2. Santiago Palma (Pill.ar/Innovación y Vinculación UNC)
3. Cecilia Carpinella (CIDIE UCC-CONICET)
4. Lino Spatz (Inmunova)
5. Nicolás Martínez Ríos (Química Luar)
6. Daniel Corona (Hemoderivados UNC)

Aula Flex J119 – Bloque II Agro: Del residuo al recurso – Bioeconomía circular

Casos de éxito en la valorización de residuos y cadenas productivas circulares.

Modera: Rafael Kelmajer (Quinto Impacto, Ennoia Latam)

Panelistas:

1. Cintia Hernández (IUDP)
2. José María Roca (Logros S.A.)
3. Martina Carrara Lenkiewicz (Clúster Economía Circular)
4. Damián Smolarz (Cáliz Bio)
5. Jorge Folloni (CEITTEC)

12:00 – 13:00

Apertura Institucional - Auditorio

Palabras de autoridades:

1. Guillermo Giraudo (Presidente CBC) Exposición sobre la génesis, plan estratégico y oportunidades de vinculación empresarial, académica y gubernamental.
2. Andrés I. Aguerre S.J. (Rector UCC)
3. Marina Baima (presidenta de Ennoia Lat)
4. Autoridades Gobierno de Córdoba: Gobernador Martín Llaroya

13:00 – 14:00 | Exteriores Auditorio

Almuerzo – Foodtrucks

14:00 – 14:50 | Auditorio

Conferencia Especial

"Micelio en expansión: inteligencia biológica y revolución bio"

- Disertante: María Eugenia López (PNUD)
Exploración del potencial del micelio como modelo biológico para infraestructura, salud y sostenibilidad.

14:50 – 15:40

Auditorio – Bloque III Salud: Biotecnología en enfermedades infecciosas

Panelistas:

Innovaciones diagnósticas y terapéuticas para enfrentar enfermedades infecciosas emergentes.

Modera: Osvaldo Elbarcha (LACE)

Panelistas:

1. Diego Comerci (Chemtest – UNSAM)
2. Claudia Elena (Wiener Lab)
3. Viviana Re (Instituto de Virología UNC)
4. Belén García Fabiani (Instituto Leloir)
5. Gabriela Barbás (Laboratorio Central Cba – UCC)

Aula Flex J119 – Bloque III Agro: Alianzas del agro para transformar la biotecnología

Articulación entre universidades y empresas agroindustriales para potenciar la biotecnología aplicada al agro.

Modera: Marina Baima (Ennoia Lat)

Panelistas:

1. Lorena Talbot (UNC)
2. Javier Lottersberger (UNL)
3. Leonela Ferraresi (UCC)
4. Juliana Gamboa Santos (UBA)
5. Lelia Imhof (IRNASUS – UCC–CONICET)

15:40 – 16:40 | Auditorio

Bloque IV General – Startupear Biotecnología

Experiencias de inversión y aceleración de startups biotecnológicas.

Modera: Manuel Ron (Bio4)

Panelistas:

1. Josema Rodríguez (CITES)
2. Francisco Buchara (SF500)
3. Romina Casadevall (GridX)
4. Marcela Schwindt (UCC)
5. Jorge Zarzur (FPM)

16:40 – 17:10 | Auditorio

Panel de Cierre Día 1 – Desafíos de la bioindustria en LATAM

Retos comunes y oportunidades de cooperación para el sector bioindustrial en América Latina.

Moderación: Micaela Taboada Gil (Socia Fundadora Carpas ARG, Ennoia Lat).

Panelistas:

1. José A. Porta (Porta Hnos.)
2. Leonardo Marraffini (Keclon S.A.)

17:10 | Laterales Auditorio

Coffee Break – Networking

VIERNES 3 DE OCTUBRE

08:50 – 09:45 | Auditorio

Conferencia Internacional

"Inversiones que transforman la biotecnología"

Modera: Francisco Buchara (SF500)

Panelistas:

1. Irene Wasilevsky (Banco Mundial)
2. Erika Molina (BID Lab)

Bloques Temáticos Simultáneos

09:50 – 10:50

Auditorio – Bloque V Agro: Biomateriales que transforman la Industria

Los biomateriales están transformando la industria en múltiples frentes: desde la sustitución de plásticos y envases hasta el desarrollo de nuevos materiales para la construcción, la salud, la energía y el textil.

Modera: Lara Svendsen (Bolsa Comercio Rosario)

Panelistas:

1. Gabriel Fernández (Bionbax)
2. Pedro Zapata (InbioMis – UNaM)

3. Gustavo Freytes Garzón (Tintte)

09:50 – 10:50

Aula Flex J119 – Bloque V Salud: Biomateriales para una nueva medicina

Nuevos materiales y plataformas para terapias médicas avanzadas.

Modera: Andrea Larangeira (UdeSA – Ennoia Latam)

Panelistas:

1. Juan Pablo Gigli (Promedon)
2. Facundo Mattea (IPQA – UNC–CONICET)
3. Osvaldo Griguol (Raomed)
4. Horacio Cantiello (CytoEM)

10:50 – 11:30 | Laterales Auditorio
Coffee Break – Networking

11:30 – 12:30

Bloques Simultáneos

Auditorio – Bloque VI Salud: Medicina de precisión y terapias del futuro

Avances en genómica, terapias celulares y medicina de precisión.

Modera: Ignacio Sartori (Inis Biotech)

Panelistas:

1. Raquel Quatriani (Ciencia & Vida – Chile)
2. Maximiliano Tourmente (Gameet)
3. Dr. Néstor Portela (LACE)
4. Dra. Natalia Peano (FPM)

Aula Flex J119 – Bloque VI Agro: Biotecnología de precisión para un campo sostenible

Aplicación de biotecnología de precisión para aumentar la productividad agrícola con menor impacto ambiental.

Modera: Darío Codner (UNQ)

Panelistas:

1. Rocío Vigliano (Summabio)
2. Sergio Bonansea (Ceres-Demeter – UNRC)

3. Leonardo Vanzetti (INIA Uruguay)
4. Ignacio Moyano (DunhamTrimmer)
5. Mónica Balzarini (CONICET)

12:40 – 13:40 | Auditorio
Plenario – "Cuando la IA entiende la vida"

Cómo la IA potencia descubrimientos y aplicaciones biotecnológicas.

Disertación: Santiago Miriuka (MultiplAI Health)

Panelistas

Moderadora: Paula Garnero (Insight LAC – Ennoia Latam)

1. Cecilia Salinas (GHRĒTEK)
2. Martín Espariz (Taxon)
3. Iván Anduaga (Embryoxite)
4. Enrique Majul (UCC)
5. Juan Vulcano (UCC Ingeniería)
6. Armando Andruet (Centro de Bioética – UCC)

13:40 – 14:40 | Exteriores Auditorio
Almuerzo – Foodtrucks

14:50 – 15:50

Auditorio – Bloque VII Agro: El futuro de la genética agropecuaria

Perspectivas sobre edición genética, mejoramiento y biotecnología agropecuaria del futuro.

Moderador: Leonel Alisio (UCC)

Panelistas:

1. Daniel Salamone (CONICET)
2. Jorge Dutto (UNC)
3. Rosendo Lisboa (UNRC)
4. Humberto Tribulo (Biogen)
5. Carolina Morgante (UNVM)
6. Juan Cruz Molina Hafford (INTA)

14:50 – 15:50

Aula Flex J119 – Bloque VII Salud: Necesidades del sector salud e innovación

Análisis de brechas en el sistema sanitario y cómo la innovación biotecnológica puede dar

respuesta.

Modera: Rosana Felice (Advisor ebts, Directora Médica Ayuvant)

Panelistas:

1. Martín Moliné (Bioh41)
2. Juan Ceriani (Amega–Zelltek)
3. Julián Maggini (SynapsIA – Securitas Bio)
4. Ricardo Pieckenstainer (Ministro de Salud de Córdoba)
5. Hugo Villafañe (UCC)
6. DMartín Alonso (FPM)

15:50 – 16:40 | Auditorio

Plenario – "La fábrica de ideas que el mundo necesita"

Una mirada disruptiva sobre cómo convertir la innovación biotecnológica en soluciones de escala global.

- Disertante: Hugo Menzella

16:40 – 17:20 | Auditorio

Cierre Oficial – Autoridades CBC, Ennoia Lat y UCC

+

PROGRAMA DE SIDE EVENTS

Primer Congreso Internacional de Biotecnología de Córdoba 2025

Campus Universidad Católica de Córdoba (UCC)

Lugar: Aulas Flex (Primer Piso) y Biblioteca Jean Sonet S.J.

JUEVES 2 DE OCTUBRE

09:30 – 17:00 | Aula Flex J115

Exposición de Pósters – Investigación en biotecnología

- Presentación digital y exposición de pósters de investigaciones innovadoras en ejes de salud y agro.
- Participan: Estudiantes, investigadores, docentes, profesionales y empresas nacionales e internacionales.
- Evaluación: Comité Científico del Congreso.
- Dinámica: Exposición digital con defensa presencial de autores. Premiación a los mejores trabajos.

10:00 – 12:00 | Aula Flex J117

Sinergia Colectiva I – Kickoff Génesis Lab → "Explorar para Avanzar: Por qué hacemos lo que hacemos"

- Charla inspiracional para despertar el mindset del programa: redescubrir el “para qué” de cada equipo, reconectar con la motivación detrás de la investigación y visualizar el horizonte de impacto posible.
- Instituciones participantes: Ennoia LAT y Agencia Innovar y Emprender: Marina Baima, Rafael Kemelmajer, Natalia Sandonato y Andrea Larangeira
Dinámica: Este momento busca desbloquear habilidades, reforzar la identidad del grupo y proyectar cómo la ciencia puede transformarse en tecnología que cambia realidades.

14:30 – 17:30 | Aula Flex J117

Sinergia Colectiva II – Del Diálogo a los Proyectos (Con invitación exclusiva)

Primer Bloque 14:30 a 15:45

Espacio de diálogo y co-creación entre hubs locales e internacionales de biotecnología. Busca identificar modelos de gobernanza, financiamiento y cultura que fortalezcan los ecosistemas.

- Clúster Biotecnología Córdoba: Guillermo Giraudo y Pablo Javier Díaz Azulay
- Agencia de Competitividad de Córdoba

Mirada internacional: modelos y ecosistemas colaborativos de Catalunya | ACCIÓ.

Participan:

Charla con el referente de ACCIÓ en Argentina, Horacio Babini, que abordará las principales características de la política de clúster y las posibilidades de trabajo colaborativo.

Invitados: Ecosistema clúster local (AC+CORACE), Génesis Cluster Biotecnología Jujuy, Edgar Ramirez (Diálogo Argentino Alemán sobre innovaciones agropecuarias sustentables), startups, empresas del Clúster de Biotecnología Córdoba y ecosistema Clústers de Córdoba.

Segundo Bloque 16:00 a 17:30 (Con invitación exclusiva)

II Encuentro Interclúster :

- Principales resultados del primer encuentro: agtech week.
- Abordaje de ejes priorizados: búsqueda de financiamiento internacional, relevamiento de oportunidades estratégicas.

Coordina Agencia Competitividad: Taller para profundizar trabajo colaborativo interclúster. Clúster de Biotecnología, Clúster AgTech, Clúster de Bioenergías, Clúster del Maní y Clúster Tecnológico de Río Cuarto.

14:30 – 16:30 | Biblioteca Jean Sonet S.J.

Mesa Ronda de Negocios – Networking Empresas–Inversores–Investigadores

- Reuniones breves y pre-agendadas entre empresas, fondos de inversión, investigadores y sector público.
- Organizan: CBC, ProCórdoba, Ennoia Lat
- Instituciones participantes: Empresas biotecnológicas cordobesas, inversores nacionales e internacionales, organismos de gobierno y ONGs vinculadas al sector.
- Dinámica: Rondas de vinculación cruzadas + espacios abiertos de networking.
- Impacto esperado: Atracción de inversiones, proyectos colaborativos y proyección internacional del ecosistema.

VIERNES 3 DE OCTUBRE

10:00 – 12:00 | Aula Flex J117

Sinergia Colectiva III – Biotech Diplomacy

- Espacio de cooperación internacional para destrabar acceso a financiamiento, talento y mercados globales mediante diplomacia científica.
- Instituciones participantes: ProCórdoba, Ennoia Lat, CaCEC, Cancillería Argentina, Diálogo Argentino–Aleman, BioActiva S.A.C, Embajada de la República de Costa Rica en Argentina, entre otros.
- Moderación: Sergio Drucaroff (CaCEC)
Objetivo: Promover softlanding internacional, transferencia tecnológica y cooperación académica-empresarial.
- Dinámica: Mesa redonda activa + Speed Networking.

10:00 – 12:00 | Aula Flex J115

Mesa Académica – Vinculación tecnológica y formación de talento biotecnológico

- Espacio de articulación interuniversitaria para visibilizar capacidades científicas y formativas, impulsar movilidad académica y proyectos conjuntos.
- Instituciones participantes: UCC, UNC, UNRC, UPC, UES21, CONICET,

Universidad San Andrés, UNL.

- Moderación: Lucio Simonella

Objetivo: Avanzar hacia un acuerdo interinstitucional que formalice una Mesa Permanente Académica en Biotecnología.

14:30 – 16:30 | Aula Flex J115

Sinergia Colectiva IV – Bioestrategia: ¿cómo competir en un mundo que escala exponencialmente?

- Debate estratégico sobre cómo construir desde Argentina y Latinoamérica un entorno competitivo global para ciencia, empresas y fondos.
- Instituciones participantes: Gobierno de Córdoba, Ennoia Lat
- Moderador por Alejandrina Vendrell (Loci Labs), participan Germán Font (Subsecretario de Biodesarrollo e Innovación Agropecuaria), Mónica Fulchieri (FAN) , María Virginia De La Torre (SENASA) Verónica Vaccalluzzo (Secretaria ICyT Nación) y referentes nacionales e internacionales. Andrea Chavez (Costa Rica), Martín Vargas (Clúster Génesis), Maria Teresa Damiani (Universidad Nacional de Cuyo), Cicare Sandra, Buchara Francisco, Carla Giacomelli, Javier Lottersberger.
- Dinámica: Mesa de diálogo + preguntas guiadas con la audiencia.

14:30 – 16:30 | Biblioteca Jean Sonet S.J.

Mesa Ronda de Negocios – Networking Empresas–Inversores–Investigadores

- Reuniones breves y pre-agendadas entre empresas, fondos de inversión, investigadores y sector público.
- Organizan: CBC, ProCórdoba. Ennoia Lat
- Instituciones participantes: Empresas biotecnológicas cordobesas, inversores nacionales e internacionales, organismos de gobierno y ONGs vinculadas al sector, CaCEC.
- Dinámica: Rondas de vinculación cruzadas + espacios abiertos de networking.
- Impacto esperado: Atracción de inversiones, proyectos colaborativos y proyección internacional del ecosistema.