



SAB · SBC · SBCu · ABT · SAG
Sociedades de Biología de la República Argentina
Sociedad Argentina de Genética
Co-organiza:
Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC)



V Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la *República Argentina*

"Ciencia que Conecta: Investigación, Innovación, Sociedad y Futuro"

en conjunto con las

II JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

2 al 4 de diciembre de 2026

Ciudad de Río Cuarto · Provincia de Córdoba · Argentina

— SEGUNDA CIRCULAR —

1. Presentación

Las Reuniones Conjuntas de las Sociedades de Biología de la República Argentina constituyen un espacio de encuentro académico y científico que, desde su primera edición en 2007 realizada en Córdoba, se han consolidado como instancias de cooperación académica, científica y de articulación. A lo largo de sus sucesivas ediciones —San Juan (2011), Tucumán (2015) y Mendoza en modalidad virtual (2020)—, estas reuniones han congregado a las principales sociedades de biología del país, fortaleciendo la cooperación interdisciplinaria, la construcción de redes científicas y promoviendo la actualización en los más diversos campos de las ciencias biológicas.

La V Reunión Conjunta tiene como objetivo generar espacios de encuentro, integración y debate para investigadores/as, jóvenes científicos/as, referentes del sector productivo y actores sociales. El propósito es reflexionar sobre el presente y futuro de la biología y su impacto social, promoviendo la articulación entre ciencia básica, innovación tecnológica y transferencia de conocimientos. En esta edición, el evento se desarrollará en conjunto con las II Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Genética (SAG), ampliando el alcance interdisciplinario del encuentro.

El evento cuenta con la co-organización de la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), institución anfitriona que proveerá los espacios y recursos necesarios para el desarrollo de las actividades científicas.

2. Organizan y co-organizan

Sociedades organizadoras

- Sociedad de Biología de Córdoba (SBC) — sociedad anfitriona
- Sociedad Argentina de Biología (SAB)
- Sociedad de Biología de Cuyo (SBCu)
- Asociación de Biología de Tucumán (ABT)
- Sociedad Argentina de Genética (SAG)

Co-organizadora

- Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC) — sede y apoyo institucional

3. Programa científico

Bajo el lema "Ciencia que Conecta: Investigación, Innovación, Sociedad y Futuro", el programa contempla las siguientes actividades:

Conferencias plenarias (5)

Se realizarán cinco conferencias plenarias, una por cada sociedad organizadora:

- **SAB:** Dr. Gustavo Somoza (Instituto Tecnológico de Chascomús, CONICET-UNSAM). "Evolución del eje hipotálamo-hipofisario: hacia la identificación de 'nuevos' actores regulatorios".
- **SBC:** Dra. Carina Porporatto (IMITAB, CONICET-UNVM). "De la evasión bacteriana a la inmunoterapia: avances en la salud mamaria bovina".
- **SBCu:** Dra. María Elena Teresa Damiani (Instituto de Bioquímica y Biotecnología, FCM-UNCuyo / IMBECU-CONICET-UNCuyo). "Nuevas estrategias preventivas y terapéuticas para el control de las infecciones clamidiales".
- **ABT:** Dra. María Inés Mercado (Fundación Miguel Lillo, Tucumán). "Explorando la próxima frontera: semillas de *Chenopodium quinoa* como modelo de estudio en el espacio".
- **SAG:** Dra. Graciela Baillet (Investigadora Principal, CONICET). "Genética molecular de poblaciones humanas de Argentina".

Simposios temáticos (3)

- **SAB** — "Reproducción y desarrollo en organismos animales". Disertantes: Dr. Claudio Barbeito (LHYEDEC, UNLP), Dra. Natalia Guiñazu (LIBIQUIMA-CITAAC, CONICET-UNCOMA), Dr. Rodolfo Rey (CEDIE, CONICET-Hospital Ricardo Gutiérrez).
- **SBC** — "Dinámica estructural y funcional en plantas y microorganismos". Disertantes: Dra. Eliana Bianucci (Universidad Autónoma de Barcelona, España), Dr. Fernando Ibáñez (INIAB, CONICET-UNRC), Dr. Carlos Urcelay (IMBIV, CONICET-UNC, Córdoba).
- **SAG** — "Variación genética, adaptación y conservación de la biodiversidad". Disertantes: Dr. Pablo Sambucetti (IEGEB-CONICET / FCEyN, UBA), Dra. Carolina Soliani (IFAB, INTA EEA Bariloche – CONICET), Dra. Cecilia Kopuchian (CECOAL, CONICET – UNNE).

Mesa redonda: "Biología hacia 2040"

Espacio de diálogo entre investigadores/as, emprendedores/as y representantes del sector productivo y gubernamental, coordinado por el Dr. Alejandro Guidobaldi (IIBYT, UNC-CONICET / FCEyN, UNC). Participarán representantes de cuatro perfiles:

- **Ciencia básica y emprendedurismo científico:** Dr. Mariano Buffone (IBYME-CONICET, cofundador de Fecundis). Innovación en salud reproductiva y transferencia de conocimiento al mercado.
- **Ecosistema tecnológico-empresarial:** Lic. Pablo Díaz Azulay (Manager, Cluster de Biotecnología de Córdoba). Articulación academia-empresa en agroindustria, salud e inteligencia artificial.
- **Fondos de inversión / capital de riesgo en ciencia y tecnología:** *Por confirmar.*
- **Agencias de innovación del gobierno provincial de Córdoba:** *Por confirmar (dependencia a definir).*

Mini conferencias de jóvenes investigadores/as (5)

Un/a representante por cada sociedad organizadora, en etapas iniciales de carrera (doctorandos/as, posdoctorandos/as o recientemente incorporados/as a la carrera científica):

- **SBC:** Dra. María Soledad Orellano (Polymat - Basque Center for Macromolecular Design and Engineering / UPV-EHU, España). Nanogeles y sistemas poliméricos para administración controlada de fármacos.
- **SAB:** Lucas Nicolás González (IBYME-CONICET).
- **SBCu:** Dr. Javier E. Ortiz (Instituto de Biotecnología, UNSJ).
- **SAG:** Dr. Juan Sebastián Schneider (IBS, UNaM-CONICET, Posadas).
- **ABT:** *Por confirmar.*

Sesiones de pósteres (6 sesiones)

Los resúmenes serán evaluados bajo modalidad ciega por el Comité Científico. Los trabajos de mayor mérito recibirán distinciones por área. Se está evaluando incorporar, dentro de las sesiones de pósteres, un espacio de comunicaciones orales para una selección de trabajos destacados. Las áreas temáticas para la presentación de trabajos son (propuesta en proceso de consenso):

Áreas temáticas para presentación de trabajos (propuesta consensuada)	
1. Biología celular y molecular <i>Estructura y función celular, señalización intracelular, ciclo celular, biología del cáncer, microscopía y técnicas de imagen celular.</i>	2. Morfología y Fisiología animal <i>Sistemas orgánicos, homeostasis, endocrinología, fisiología comparada y humana, morfología funcional, anatomía e histología animal.</i>
3. Morfología y Fisiología vegetal <i>Nutrición mineral, fotosíntesis, desarrollo y crecimiento vegetal, respuesta al estrés abiótico y biótico, anatomía vegetal.</i>	4. Microbiología e Inmunología <i>Bacterias, hongos, virus y parásitos; respuesta inmune innata y adaptativa; interacciones hospedador-patógeno; microbiota.</i>
5. Ecología, Evolución y Sistemática <i>Ecología, sistemática, zoología, botánica y evolución, etología y comportamiento animal, conservación biológica.</i>	6. Biotecnología y Bioinformática <i>Ingeniería genética, biología sintética, ómicas y bioinformática aplicada, bioprocesos, biotecnología industrial y ambiental, genética de microorganismos aplicada.</i>
7. Neurociencias, Farmacología, Toxicología y Salud <i>Mecanismos de acción de fármacos y/o productos naturales, toxicología ambiental y ocupacional, biorremediación, salud pública y epidemiología, neurofisiología, clínica humana, odontología, neuroquímica, nutrición y salud.</i>	8. Bioquímica, Metabolismo y Química biológica <i>Enzimología, vías metabólicas, bioquímica estructural, química de biomoléculas, biofísica molecular.</i>
9. Producción animal y Veterinaria <i>Zootecnia, sanidad y bienestar animal, mejoramiento genético animal, sistemas productivos animales sostenibles.</i>	10. Producción vegetal <i>Fitotecnia, mejoramiento genético vegetal, manejo de cultivos, sistemas productivos vegetales sostenibles, agroecología.</i>

<p>11. Reproducción y Biología del Desarrollo Animal <i>Gametogénesis, fertilización, embriología, diferenciación celular, biología del desarrollo y reproducción asistida.</i></p>	<p>12. Genética molecular, Genómica y Citogenética <i>Genética molecular, genómica, citogenética animal, humana y vegetal.</i></p>
<p>13. Genética de poblaciones, Evolución y Epigenética <i>Genética de poblaciones, evolución, epigenética, herencia y variación.</i></p>	<p>14. Genética humana, médica y ambiental <i>Genética humana, genética médica, mutagénesis, carcinogénesis y teratogénesis ambiental.</i></p>
<p>15. Educación, divulgación y extensión <i>Didáctica de las ciencias biológicas, innovación pedagógica, formación docente, divulgación científica, extensión universitaria, TIC aplicadas a la biología.</i></p>	

Las áreas corresponden a una propuesta unificada elaborada a partir de las contribuciones de las cinco sociedades organizadoras (SAB, SBC, SBCu, ABT y SAG). Las áreas 12, 13 y 14 agrupan las categorías propias de la SAG y se encuentran en proceso de validación con su Comisión Científica; la versión definitiva se comunicará junto con la apertura de la convocatoria de resúmenes.

4. Agenda tentativa

Horario	Actividad
Miércoles 2 de diciembre de 2026	
8:00 – 9:00	Acreditaciones
9:00 – 10:00	Acto de apertura
10:00 – 11:30	Sesión de pósteres I
11:30 – 12:30	Conferencia plenaria I (SAB)
12:30 – 13:30	Break / Almuerzo
13:30 – 15:00	Simposio I (SAB)
15:00 – 16:30	Sesión de pósteres II
16:30 – 18:00	Simposio II (SBC)
Jueves 3 de diciembre de 2026	
8:00 – 9:00	Acreditaciones
9:00 – 10:30	Sesión de pósteres III
10:30 – 12:00	Simposio III (SAG)
12:00 – 13:00	Conferencia plenaria II (SBC)
13:00 – 14:00	Break / Almuerzo
14:00 – 15:30	Mini conferencias de jóvenes investigadores/as
15:30 – 17:00	Sesión de pósteres IV
17:00 – 18:00	Conferencia plenaria III (SBCu)
Viernes 4 de diciembre de 2026	
8:00 – 9:00	Acreditaciones
9:00 – 10:30	Sesión de pósteres V
10:30 – 12:00	Mesa redonda “Biología hacia 2040”
12:00 – 13:00	Conferencia plenaria IV (SAG)
13:00 – 14:00	Break / Almuerzo
14:00 – 15:30	Sesión de pósteres VI
15:30 – 16:30	Conferencia plenaria V (ABT)
16:30 – 17:00	Break
17:00 – 18:00	Acto de cierre

Agenda orientativa sujeta a ajustes. El programa definitivo se comunicará en circulares subsiguientes.

5. Fechas importantes

Hito	Estado
Realización del evento: 2–4 de diciembre de 2026	✓ Confirmado
Sede: Ciudad de Río Cuarto, Córdoba	✓ Confirmado
Apertura del sistema de envío de resúmenes e inscripción	1 de agosto de 2026
Cierre envío de resúmenes / inscripción temprana	31 de agosto de 2026
Notificación de aceptación de trabajos	<i>Por confirmar</i>
Cierre inscripción temprana	31 de agosto de 2026

La apertura del sistema de envío de resúmenes coincide con la apertura de inscripciones (1 de agosto de 2026). El cierre de envío de resúmenes coincide con la fecha límite para inscripción con arancel temprano: 31 de agosto de 2026.

6. Envío de resúmenes

Los resúmenes serán evaluados bajo modalidad ciega por el Comité Científico integrado por representantes de todas las sociedades. Los trabajos aceptados se presentarán en formato póster y serán objeto de una segunda evaluación presencial mediante rúbricas que contemplarán claridad expositiva, comprensión del tema, justificación metodológica y relevancia de resultados.

Los resúmenes aceptados serán publicados en el libro de actas del evento, con registro ISBN. La posibilidad de publicación en revista indexada se encuentra en proceso de definición y será comunicada oportunamente.

7. Inscripción y aranceles

A continuación se detallan los aranceles de inscripción. Los/as socios/as activos/as de SAB, SBC y SBCu con cuota societaria al día participan sin cargo adicional de inscripción.

Categoría	Arancel	Observaciones
Socios/as activos/as SAB, SBC o SBCu (cuota al día)	SIN CARGO	<i>Acreditar cuota societaria vigente</i>
Socios/as activos/as SAG (cuota al día)	\$40.000	<i>Independiente de la cuota SAG</i>
Socios/as ABT	\$40.000	<i>Independiente de la cuota ABT</i>
Estudiantes de grado	\$20.000	<i>Requieren aval de socio/a inscripto/a</i>
No socios/as — inscripción temprana	\$100.000	<i>Hasta cierre de envío de resúmenes</i>
No socios/as — inscripción tardía	\$120.000	<i>Después del cierre de resúmenes</i>

Los valores corresponden a pesos argentinos (ARS). La inscripción temprana cierra en la misma fecha que el envío de resúmenes: 31 de agosto de 2026. Los/as estudiantes de grado requieren aval de un/a socio/a con inscripción vigente.

8. Sede, alojamiento y transporte

Sede

Las jornadas se llevarán a cabo en la Ciudad de Río Cuarto, segunda ciudad de la Provincia de Córdoba, con excelente conectividad vial desde los principales centros del país. La Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC) es co-organizadora del evento y proveerá las instalaciones para el desarrollo de las actividades científicas.

Alojamiento

La Comisión Organizadora se encuentra relevando las opciones de alojamiento disponibles en Río Cuarto para los días del evento. Se publicará en la Tercera Circular un listado de hoteles sugeridos en diferentes categorías y rangos de precios, con información sobre ubicación y proximidad a la sede, para que cada participante gestione su reserva directamente.

Cómo llegar

Río Cuarto cuenta con aeropuerto regional con conexiones a Buenos Aires, y está comunicada por rutas nacionales y provinciales desde Córdoba capital, Buenos Aires, Mendoza y otras ciudades del país. La Comisión Organizadora continúa evaluando la posibilidad de organizar buses charter desde distintos puntos del país, con el objetivo de abaratar los costos de viaje para los/as participantes. Más información en la Tercera Circular.

9. Comisión organizadora

Coordinación general

- Dr. Héctor Alejandro Guidobaldi (SBC)
- Dra. Inés Yslas (SBC)
- Dra. Paola Boeris (SBC)

Comisión Científica

- Dr. Pablo Cetica (SAB)
- Dra. Roxana Schillaci (SAB)
- Dra. María Laura Riveiro (SAB)
- Dra. Ana Furlan (SBC)
- Dra. María Gabriela Ortega (SBC)
- Dra. Yanina Rossi (SBC)
- Dra. Nidia Gómez (SBCu)
- Dra. Verónica Pérez Chaca (SBCu)
- Dr. Juan Chediack (SBCu)
- Dra. Belén Hapon (SBCu)
- Dra. Nora Arenas (SBCu)
- Dra. Ma. Cecilia Gramajo Bühler (ABT)
- Dra. Mónica Poverene (SAG)

Logística

- Dr. Sergio Morado (SAB)
- Dra. Paula Vissio (SAB)
- Dra. María Laura Tonelli (SBC)
- Dra. María Soledad Figueredo (SBC)
- Dra. Natalia Bonamico (SAG)

Finanzas y Patrocinios

- Dra. Graciela Díaz-Torga (SAB)
- Dr. Leandro Miranda (SAB)
- Dra. Gabriela Paglini (SBC)
- Dr. Andrés Liffourrena (SBC)
- Dra. Claudia Castro (SBCu)
- Dr. José Zapata Martínez (ABT)
- Dr. Daniel Maizon (SAG)

Comunicación y Protocolo

- Dra. Gabriela Jaita (SAB)
- Dra. María Guillermina Bilbao (SAB)
- Dra. Carola Sabini (SBC)
- Dra. Lorena Cappellari (SBC)
- Dra. María Soledad Figueredo (SBC)
- Dra. Virginia Capella (SBC)
- Dra. Silvina Álvarez (SBCu)
- Dra. María Soledad Álvarez (SBCu)
- Dr. Esteban Sebastián Lozano (SBCu)
- Dra. Lorena Luna (SBCu)
- Dra. A. Lucrecia Iruzubieta Villagra (ABT)
- Dra. María Mercedes Echeverría (SAG)
- Dra. Patricia Novo (SAG)
-

10. Auspicios

La Comisión Organizadora agradece el apoyo de las siguientes instituciones, cuya contribución hace posible la realización de las V Jornadas Conjuntas:



fundacionazara.org.ar

11. Contacto e información

- Correo electrónico: sbc.org.ar@gmail.com
- Sitio web: vjornadasconjuntas.netlify.app
- Redes sociales:

Instagram

SAB: [@soc.arg.biologia](https://www.instagram.com/soc.arg.biologia) · **SBC:** [@sociedad_biologia_cba](https://www.instagram.com/sociedad_biologia_cba) · **SBCu:** [@sbcuyo](https://www.instagram.com/sbcuyo) · **SAG:** [@sagenetica](https://www.instagram.com/sagenetica)

Facebook

SAG: [Sociedad Argentina de Genética](https://www.facebook.com/Sociedad Argentina de Genética)

¡Los esperamos en Río Cuarto, Córdoba!

Comisión Organizadora · V Reunión Conjunta de Sociedades de Biología
de la República Argentina y II Jornadas Anuales SAG · Río Cuarto, diciembre 2026

Esta Segunda Circular actualiza la información publicada en la Primera Circular con los datos disponibles al momento de su emisión. Los puntos aún pendientes serán actualizados en circulares subsiguientes. Se autoriza su libre distribución entre socios/as, colegas e instituciones del área de las ciencias biológicas y la genética.