



**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

**— PRIMERA 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). Biología molecular, inmunología y nanopartículas aplicadas a salud animal y producción sustentable.
- **SBCu:** *Por confirmar.*
- **ABT:** *Por confirmar.*
- **SAG:** *Por confirmar.*

### **Simposios temáticos (4)**

- **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** — "Dinámicas estructurales y funcionales en plantas y su asociación con microorganismos". Disertantes: Dra. Eliana Bianucci (Universidad Autónoma de Barcelona, España), Dr. Fernando Ibáñez (INIAB, CONICET-UNRC). Tercer/a disertante por confirmar.
- **SBCu** — *Disertantes por confirmar.*
- **SAG** — *Disertantes por confirmar.*

### **Mesa redonda: "Ciencia, innovación y sociedad"**

Espacio de diálogo entre investigadores/as, emprendedores/as y representantes del sector productivo y gubernamental. 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, SBCu, ABT, SAG:** *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. Las áreas temáticas para la presentación de trabajos son (propuesta en proceso de consenso):

Áreas temáticas para presentación de trabajos (propuesta consensuada)	
<b>1. Biología celular y molecular</b> <i>Estructura y función celular, señalización, ciclo celular, biología del cáncer, microscopía.</i>	<b>2. Morfología y Fisiología animal</b> <i>Sistemas orgánicos, homeostasis, neurofisiología, endocrinología, fisiología comparada y humana.</i>
<b>3. Morfología y Fisiología vegetal</b> <i>Nutrición, fotosíntesis, desarrollo y crecimiento vegetal, respuesta al estrés abiótico y biótico.</i>	<b>4. Microbiología e Inmunología</b> <i>Bacterias, hongos, virus, respuesta inmune, interacciones hospedador-patógeno, microbiota.</i>
<b>5. Ecología, Comportamiento y Diversidad</b> <i>Ecología de comunidades y ecosistemas, etología, conservación, sistemática animal y vegetal.</i>	<b>6. Biotecnología</b> <i>Ingeniería genética, biología sintética, ómicas, bioinformática aplicada, bioprocesos.</i>
<b>7. Farmacología, Toxicología y Salud ambiental</b> <i>Mecanismos de fármacos, toxicología ambiental, biorremediación, salud pública.</i>	<b>8. Bioquímica, Metabolismo y Química biológica</b> <i>Enzimología, vías metabólicas, bioquímica estructural, biofísica.</i>
<b>9. Producción animal y Veterinaria</b> <i>Zootecnia, sanidad animal, mejoramiento genético, sistemas productivos animales sostenibles.</i>	<b>10. Producción vegetal</b> <i>Fitotecnia, mejoramiento vegetal, sistemas productivos vegetales sostenibles.</i>
<b>11. Reproducción y Biología del Desarrollo</b> <i>Gametogénesis, fertilización, embriología, diferenciación, reproducción asistida.</i>	<b>12. Genética</b> <i>Genética clásica y molecular, genómica poblacional, epigenética, herencia y variación.</i>
<b>13. Educación en Biología</b> <i>Didáctica, innovación pedagógica, formación docente, divulgación científica, TIC en biología.</i>	

Las áreas corresponden a una propuesta unificada elaborada a partir de las áreas propuestas por SAB, SBC y ABT. Se encuentra en proceso de consenso final con SBCu y SAG.

## 4. Agenda tentativa

Horario	Actividad
<b>Miércoles 2 de diciembre de 2026</b>	
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
12:30 – 13:30	Break / Almuerzo
13:30 – 15:00	Simposio I
15:00 – 16:30	Sesión de pósteres II
16:30 – 18:00	Simposio II
<b>Jueves 3 de diciembre de 2026</b>	
8:00 – 9:00	Acreditaciones
9:00 – 10:30	Sesión de pósteres III
10:30 – 11:30	Conferencia plenaria II
11:30 – 13:00	Simposio III
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
<b>Viernes 4 de diciembre de 2026</b>	
8:00 – 9:00	Acreditaciones
9:00 – 10:30	Sesión de pósteres V
10:30 – 11:30	Mesa redonda
11:30 – 13:00	Conferencia plenaria V
13:00 – 14:00	Break / Almuerzo
14:00 – 15:30	Sesión de pósteres VI
15:30 – 16:30	Conferencia plenaria VI
16:30 – 17:00	Break
17:00 – 18:00	Acto de cierre

*Agenda orientativa sujeta a ajustes. El programa definitivo se comunicará en la Segunda Circular.*

## 5. Fechas importantes

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

*El cierre de envío de resúmenes coincide con la fecha límite para inscripción con arancel temprano. Fecha tentativa: fines de agosto de 2026; a confirmar.*

## 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)	<b>SIN CARGO</b>	<i>Acreditar cuota societaria vigente</i>
Socios/as activos/as SAG (cuota al día)	<b>\$40.000</b>	<i>Independiente de la cuota SAG</i>
Socios/as ABT	<b>\$40.000</b>	<i>Independiente de la cuota ABT</i>
Estudiantes de grado	<b>\$20.000</b>	<i>Requieren aval de socio/a inscripto/a</i>
No socios/as — inscripción temprana	<b>\$100.000</b>	<i>Hasta cierre de envío de resúmenes</i>
No socios/as — inscripción tardía	<b>\$120.000</b>	<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 (tentativo: fines de agosto 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 Segunda Circular un listado de establecimientos sugeridos en diferentes categorías y rangos de precios, con información sobre ubicación y proximidad a la sede.

Se está evaluando la posibilidad de articular paquetes combinados de alojamiento y transporte para los tres días de las jornadas (2, 3 y 4 de diciembre de 2026), con tarifas preferenciales para los/as participantes. Más información en la Segunda Circular.

### 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 está gestionando alternativas de transporte grupal (servicio de charter) desde distintos puntos del país, con el objetivo de facilitar el traslado y optimizar los costos para los/as participantes. Más información en la Segunda 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. 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. 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. Contacto e información

---

- Correo electrónico: [sbc.org.ar@gmail.com](mailto:sbc.org.ar@gmail.com)
- Sitio web: [vjornadasconjuntas.netlify.app](http://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/SociedadArgentinaGenetica)

---

## ¡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 Primera Circular ha sido elaborada con la información disponible al momento de su emisión. Los datos provisorios 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.*