

## Tercera Circular XXVII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba -2024-

Las **XXVII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba** coorganizadas con la Universidad Nacional de Río Cuarto se desarrollarán los días **21 y 22 de noviembre de 2024** en el campus de la UNRC.

### Modalidad de las Jornadas / Programa científico

#### Modalidad

Las XXVII Jornadas 2024, se llevarán a cabo de manera presencial, con algunos invitados que se conectarán virtualmente para su exposición. Las Jornadas contarán con dos Conferencias, cuatro Simposios, una sesión de Miniconferencias de jóvenes investigadores/as y dos sesiones de Posters. Las presentaciones de posters serán evaluadas para premio.

#### Programa Científico y distribución de pósteres

HORA	JUEVES 21 DE NOVIEMBRE
8:30-9:30	CONSULTA DE REGISTRO E INSCRIPCIONES
9:30-10:00	APERTURA
10:00-11:30	SESIÓN DE PÓSTERES I Áreas: Educación (ED), Fisiología animal (FA), Fisiología vegetal (FV), Microbiología (MI), Producción animal (PA) y Producción vegetal (PV)
11:30-13:00	SIMPOSIO I <b>La biología en la era de la inteligencia artificial: Oportunidades y perspectivas</b> <b>Dr. Lisandro Otero</b> <i>Instituto de Biotecnología Ambiental y Salud (INBIAS-CONCET). Universidad Nacional de Río Cuarto</i> <b>Dr. Nicolás Gaggion</b> <i>APOLO Biotech. Santa Fé</i> <b>Dr. Federico Morla</b> <i>Departamento de Producción Vegetal, Facultad de Agronomía y Veterinaria. Universidad Nacional de Río Cuarto</i>
13:00-14:00	RECESO
14:30-16:00	SIMPOSIO II <b>Sustentabilidad y sostenibilidad ambiental: Avances y desafíos</b> <b>Dr. Andrés Blanco</b>

	<p><i>Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV-CONICET). Universidad Nacional de Córdoba.</i></p> <p><b>Dra. Sonia Muñoz</b> <i>Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (INICSA-CONICET). Universidad Nacional de Córdoba</i></p> <p><b>Dr. Javier Andrés Márquez</b> <i>Instituto de Ciencias de la Tierra, Biodiversidad y Ambiente (ICBIA-CONICET). Universidad Nacional de Río Cuarto</i></p>
<b>16:00-16:30</b>	<b>RECESO</b>
<b>16:30-18:00</b>	<p><b>CONFERENCIA JORGE W. ÁBALOS</b></p> <p><b>Dr. José Camilo Bedano</b> <i>Instituto de Ciencias de la Tierra, Biodiversidad y Ambiente (ICBIA-CONICET). Universidad Nacional de Río Cuarto</i></p>
<b>VIERNES 22 DE NOVIEMBRE</b>	
<b>8:00-9:00</b>	<b>CONSULTA DE REGISTRO E INSCRIPCIONES</b>
<b>9:00-10:30</b>	<p><b>SESIÓN DE PÓSTERES II</b></p> <p><b>Áreas: Agroecología (AE), Biología celular (BC), Biofísica (BF), Biología molecular y bioquímica (BMB), Biotecnología (BT), Diversidad animal (DA), Ecología (EC), Química (QU)</b></p>
<b>10:30-12:30</b>	<p><b>SIMPOSIO III</b></p> <p><b>Nutrición y Salud: Investigación y Terapias Emergentes</b></p> <p><b>Dra. Yanina Rossi</b> <i>Instituto Multidisciplinario de Investigación y Transferencia Agroalimentaria y Biotecnológica (IMITAB-CONICET), Universidad Nacional de Villa María</i></p> <p><b>Dra. Noelia Cariddi</b> <i>Instituto de Biotecnología Ambiental y Salud (INBIAS-CONCET). Universidad Nacional de Río Cuarto</i></p> <p><b>Asociación de Biología de Tucumán</b> <b>Dra. Maria Cecilia Rodríguez</b></p> <p><b>Sociedad Argentina de Biología</b> <b>Dra. Evelin Elia</b></p>
<b>12:30-13:00</b>	<b>ASAMBLEA DE SOCIOS</b>
<b>12:30-13:30</b>	<b>RECESO</b>

13:30-15:00	<p style="text-align: center;"><b>SIMPOSIO IV/MESA REDONDA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ciencia Abierta para el Avance del Conocimiento Académico y Científico</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Dr. C. Kilmurray</b> <i>Ceres-Demeter- Río Cuarto</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Dra. María Eugenia Segretín</b> <i>Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular "Dr. Hector N Torres" (INGEBI-CONICET)</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Dr. Gregory Randall</b> <i>Universidad de la República. Uruguay.</i></p>
15:00-16:15	<p style="text-align: center;"><b>MINI-CONFERENCIAS DE JÓVENES INVESTIGADORES/AS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Dr. Gastón López</b> <i>Laboratorio de Fisiología Vegetal y la Interacción Planta-microorganismo (INIAB-CONICET). Universidad Nacional de Río Cuarto</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Dra. María Soledad Figueredo</b> <i>Laboratorio de Fisiología Vegetal y la Interacción Planta-microorganismo (INIAB-CONICET). Universidad Nacional de Río Cuarto</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Dr. Sebastián Miranda</b> <i>Instituto M. M. Ferreyra (INIMEC-CONICET). Universidad Nacional De Córdoba</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Dra. Lucia Ghietto</b> <i>Instituto de Virología "J. M. Vanella", Facultad de Ciencias Médica. Universidad Nacional de Córdoba</i></p>
16:15-16:45	<p style="text-align: center;"><b>RECESO</b></p>
16:45-18:00	<p style="text-align: center;"><b>CONFERENCIA CLAUSURA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Dr. Federico Ariel</b> <i>Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias (IFIBYNE-CONICET). Universidad Nacional de Buenos Aires</i></p>
18:00	<p style="text-align: center;"><b>CIERRE DE LAS JORNADAS y ENTREGA DE PREMIOS</b></p>

## Instrucciones para la confección de pósters/Evaluaciones

### Confección

La presentación deberá ser en el formato de póster. Para la confección del mismo se deberá tener en cuenta las dimensiones 0,90 m (ancho) x 1,20 m (largo). Los pósters deberán ser colocados el día de la presentación en los porta-pósters disponibles en la sede donde se realizará el evento para lo cual deberán contar con cinta adhesiva.

### Criterios para la evaluación de pósteres (estudiantes de grado y postgrado, becarios postdoctorales)

Se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

- Que la Introducción incluya una descripción breve del tema de investigación, dirigido a orientar al lector sobre el problema a investigar. La claridad, precisión y coherencia de los objetivos. Clara y concisa descripción de las metodologías utilizadas y resultados obtenidos. Que se encuentren especificadas las conclusiones (Descripción precisa de los aspectos más relevantes obtenidos en la investigación). Finalmente se considerarán la claridad y coherencia entre los diferentes puntos de la propuesta.
- Se considerará la eficacia en la utilización de los recursos visuales. El diseño debe ser atractivo. El objetivo es atraer la atención de la audiencia, pero a la vez también debe facilitar la comprensión de los datos que aparecen. La letra y las figuras deben ser claras. El texto debe ser mínimo, por lo tanto, predominarán las figuras que han de estar justificadas y deben ser significativas.
- Dominio temático y manejo del público en su exposición. Tiempo 7 min. Se evaluará específicamente: Introducción, Objetivos, Metodología, Resultados, Conclusiones, Coherencia, Dominio Temático, Creatividad y diseño.

### Admisión, sitios de realización de las diversas actividades, lugares de interés y otros

Serán informados próximamente vía Email y en nuestra página web

Atentamente,  
*Comisión Directiva periodo 2024-2026*