

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

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
11:30-13:00	SIMPOSIO I La biología en la era de la inteligencia artificial: Oportunidades y perspectivas Dr. Lisandro Otero <i>Instituto de Biotecnología Ambiental y Salud (INBIAS-CONCET). Universidad Nacional de Río Cuarto</i> Dr. Nicolás Gaggion <i>APOLO Biotech. Santa Fé</i> Dr. Federico Morla <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 Sustentabilidad y sostenibilidad ambiental: Avances y desafíos Dr. Andrés Blanco

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

13:30-15:00	<p align="center">SIMPOSIO IV/MESA REDONDA</p> <p align="center">Ciencia Abierta para el Avance del Conocimiento Académico y Científico</p> <p align="center">Dr. C. Kilmurray <i>Ceres-Demeter- Río Cuarto</i></p> <p align="center">Dra. María Eugenia Segretín <i>Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular "Dr. Hector N Torres" (INGEBI-CONICET)</i></p> <p align="center">Dr. Gregory Randall <i>Universidad de la República. Uruguay.</i></p>
15:00-16:15	<p align="center">MINI-CONFERENCIAS DE JÓVENES INVESTIGADORES/AS</p> <p align="center">Dr. Gastón López <i>Laboratorio de Fisiología Vegetal y la Interacción Planta-microorganismo (INIAB-CONICET). Universidad Nacional de Río Cuarto</i></p> <p align="center">Dra. María Soledad Figueredo <i>Laboratorio de Fisiología Vegetal y la Interacción Planta-microorganismo (INIAB-CONICET). Universidad Nacional de Río Cuarto</i></p> <p align="center">Dr. Sebastián Miranda <i>Instituto M. M. Ferreyra (INIMEC-CONICET). Universidad Nacional De Córdoba</i></p> <p align="center">Dra. Lucia Ghietto <i>Instituto de Virología "J. M. Vanella", Facultad de Ciencias Médica. Universidad Nacional de Córdoba</i></p>
16:15-16:45	<p align="center">RECESO</p>
16:45-18:00	<p align="center">CONFERENCIA CLAUSURA</p> <p align="center">Dr. Federico Ariel <i>Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias (IFIBYNE-CONICET). Universidad Nacional de Buenos Aires</i></p>
18:00	<p align="center">CIERRE DE LAS JORNADAS y ENTREGA DE PREMIOS</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 pósters (estudiantes de grado y postgrado, becarios postdoctorales. No participan No Socios)

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