



IV REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOLOGÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

“Nuevas Evidencias y Cambios de Paradigmas en Ciencias Biológicas”

9, 10, 11, 14 y 15 Septiembre 2020

XXXVIII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CUYO

XXIII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CÓRDOBA

XXXVII REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN DE BIOLOGÍA DE TUCUMÁN

Con la participación de

SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA
SOCIEDAD CHILENA DE REPRODUCCIÓN Y DESARROLLO

III CIRCULAR

MODALIDAD VIRTUAL

Estimados miembros y amigos de las ciencias biológicas:

Atentos a la difícil situación por la que todos y cada uno de nosotros y nuestros seres queridos estamos atravesando, conforme a las recomendaciones sobre cuidados sanitarios y habiendo receptado el interés de los socios respecto a la IV Reunión Conjunta, hemos decidido que la **misma se lleve a cabo de manera virtual los días 9, 10, 11, 14 y 15 de septiembre, coordinada por la Sociedad de Biología de Cuyo y sin costo para los socios con la cuota al día.**

Durante la Reunión Conjunta se podrá acceder de manera sincrónica y asincrónica a conferencias plenarias, simposios temáticos y discusión de posters.

El programa original se adaptó para ser desarrollado en 5 días de actividad menos intensa manteniendo el temario científico variado que responde a la temática central de nuestra reunión con los temas informados en la I Circular. El programa adjunto incluye, además de prestigiosos profesionales representantes e invitados por cada sociedad, la participación de la recientemente designada Presidenta de CONICET, Dra. Ana FRANCHI, para discutir sobre política científica 2020 en la República Argentina, tema que seguramente será de masivo interés. Además, tendremos el honor de recibir al Dr. Russel J. REITER una eminencia mundial en temáticas relacionadas con melatonina (Scopus, 1550 trabajos en revistas de alto impacto, índice H=154), quien brindará una segunda conferencia referida a acciones de la melatonina en virosis como influenza y las producidas por coronavirus como SARS-CoV-2 y otros.

Luego de cada sesión (conferencia, simposio y/o posters), se establecerá un tiempo de discusión con la audiencia. Cada sesión de posters será visitada -virtualmente- por un jurado *Ad-Hoc* para seleccionar a los mejores trabajos por su calidad/originalidad con el propósito de otorgarle un reconocimiento en forma de mención especial.

Aunque en esta oportunidad lamentaremos la ausencia de los eventos sociales y culturales, es nuestra intención proveer de espacios virtuales que permitan la camaradería y el encuentro entre colegas para establecer lazos de colaboración científico-académico, así como cultivar las buenas relaciones entre nosotros los amigos de las ciencias biológicas.

Dr. Walter MANUCHA
Presidente Comité Organizador y Miembros del Comité Organizador

CUOTA SOCIETARIA

SOCIOS TITULARES: \$2500.
SOCIOS ADHERENTES: \$1600

INSCRIPCIONES

- * SOCIOS que tengan su cuota al día NO PAGARÁN INSCRIPCIÓN.
- * NO-SOCIOS PROFESIONAL: \$2000.
- * NO-SOCIOS BECARIOS DOCTORALES/POSDOCTORALES: \$1300
- * ESTUDIANTES DE GRADO: \$800
- * EXTRANJEROS: u\$70
- * PAGO POR RESUMEN PARA SER PUBLICADO EN LA REVISTA BIOCELL (OPCIONAL): u\$12 por resumen. *Se pagará en fecha cercana a la Reunión Conjunta.*

FECHA LÍMITE PARA LA INSCRIPCIÓN A LA REUNIÓN: VIERNES 14 DE AGOSTO



[Formulario de Inscripción](#)

ENVÍO DE RESÚMENES

FECHA LÍMITE DE ENVÍO DE RESUMEN: VIERNES 31 DE JULIO

- * Cada inscripción habilitará el envío de hasta **dos resúmenes** de su autoría sin costo adicional. Podrá enviar más de dos resúmenes, pero tendrá un costo extra por resumen (MONTO: 1500 \$).
- * En caso que el primer autor (expositor) sea NO SOCIO, podrá presentar su trabajo SIN ABONAR INSCRIPCIÓN siempre y cuando el director sea SOCIO con cuota al día. Cabe aclarar, que el primer autor (expositor) NO SOCIO DEBE INSCRIBIRSE IGUALMENTE aunque NO pague inscripción.
- * Debido a la fecha de realización próxima, septiembre 2020, y la situación sobre la cuarentena, la Comisión Organizadora ha dispuesto la posibilidad de que los autores puedan -COMO EXCEPCIÓN- *enviar trabajos previamente presentados en su totalidad en otros eventos científicos (2019), solo deberá ser explícitamente aclarado a la hora de hacer la carga final al dominio/correo designado.* Estos trabajos no participarán de la posibilidad de selección a premios y/o menciones. Finalmente, estos resúmenes

tendrán la posibilidad de publicación como proceedings en Biocell, a excepción de aquellos que ya estén publicados en alguna revista indexada.

Protocolo para el envío del resumen

- a- Prepare el archivo en Word (Versiones 97-2003 en adelante) respetando las indicaciones que figuran en la sección Formato .
- b- Guarde el archivo nombrándolo con el Apellido e Iniciales del nombre del PRIMER AUTOR separados por un guion bajo; por ejemplo: Gomez_MI.
- c- Enviar un e-mail (sabsecretaria2017@gmail.com) a nuestra casilla de correo adjuntando el archivo del resumen y colocando en el Asunto la palabra RESUMEN y la ABREVIATURA DEL ÁREA TEMÁTICA SELECCIONADA.

Áreas Temáticas

Biología General, Celular y Molecular (**BM**)
Bioquímica, Fisiología, Patología y Producción Vegetal (**BV**)
Biotecnología y Genética (**BG**)
Clínica Humana, y Odontología (**CL**)
Microbiología e Inmunología (**MI**)
Ecología, Etología y Biodiversidad (**EB**)
Biología del Desarrollo y Reproducción (**DR**)
Bioquímica, Fisiología y Neuroquímica (**BF**)
Veterinaria, Anatomía, Histología y Fisiología Animal (**VAH**)
Farmacología y Toxicología (**FT**)
Educación y Extensión (**EE**)

Por problemas con el envío de resúmenes referirse a los mails de cada sociedad a la cual pertenezca; Asunto "consulta resumen IV reunión conjunta"

PUBLICACIÓN DE LOS RESÚMENES

Los resúmenes enviados serán evaluados por un Comité Científico local y por el Comité Científico Central integrado por representantes de todas las sociedades implicadas y que tendrá la responsabilidad de garantizar un nivel de excelencia científica adecuado.

Entre los aspectos más sobresalientes de la evaluación se tendrá en cuenta la originalidad, claridad, contenido, análisis estadístico adecuado y conclusiones. Además, se evaluarán aspectos lingüísticos. Las posibles alternativas de evaluación serán rechazo, pedido/sugerencia de mejora y/o aceptación tal y como originalmente se envió.

Todos los resúmenes corregidos y finalmente aceptados serán publicados en el libro de resúmenes del congreso.

PUBLICACIÓN EN LA REVISTA BIOCELL (OPCIONAL)

Publicación en la Revista BIOCELL (opcional)

Los resúmenes presentados en todas las Áreas Temáticas podrán optar por publicarlo en Biocell. Para ello, deberán enviar, además del resumen en castellano, **el mismo texto en inglés** en un archivo rotulado con el mismo nombre que el archivo que está en español, adicionando un guion bajo y la palabra Biocell después de las iniciales. Ej: Gómez_MI_Biocell.doc.

Importante: Para poder publicar el resumen en Biocell, el trabajo debe haber sido aceptado, presentado y defendido por uno de los autores (de preferencia que no sea el jefe de laboratorio) en la IV Reunión Conjunta y deberá abonar el costo de la publicación.

Publicación en la Revista KIMÜN. Revista Interdisciplinaria de Formación Docente (solo para los resúmenes de Educación y Extensión y es opcional)

Los resúmenes presentados en el área de Educación y Extensión podrán optar por la publicación en la Revista KIMÜN (Link: <http://ppct.caicyt.gov.ar/kimun>). Este deberá estar escrito en español. Deberá indicar en el cuerpo del mail que de ser aceptado su trabajo, desea que sea publicado en la revista.

Importante: Para poder publicar el resumen en la Revista KIMÜN, el trabajo debe haber sido aceptado, presentado y defendido por uno de los autores (de preferencia que no sea el jefe de laboratorio) en la IV Reunión Conjunta.

FORMATO DEL RESUMEN

- Idioma: ESPAÑOL.
- Tamaño de Resumen: 17,5 cm de ancho x 11 cm de alto.
- Espaciado simple, justificado en ambos márgenes.
- Tipo de letra: Times New Roman.
- Título: en mayúsculas (salvo nombres linneanos), en fuente negrita, tamaño 11, centrado y con los nombres linneanos o las designaciones de genes en cursiva.
- Autores: Apellido e iniciales de los nombres sin puntos, separados solamente por comas. El autor que presenta el trabajo debe subrayarse; fuente cursiva, tamaño 9, centrado
- Afiliación institucional y e-mail: fuente cursiva, tamaño 9 centrado.
- Dejar un renglón en blanco antes del cuerpo del resumen
- Cuerpo del resumen: debe contener introducción, objetivos, metodología, resultados y discusión. Pero no deben separarse por secciones, ni por subtítulos, puntos aparte ni espacios. Fuente regular (salvo los nombres linneanos y de genes en cursiva), tamaño 9.
- NO se debe recuadrar el resumen.
- NO se debe incluir tablas, figuras, ni citas bibliográficas.

En caso de querer publicar en Biocell deberá enviar ADEMÁS del resumen en español el mismo resumen en INGLÉS respetando el mismo formato

FORMATO DEL RESUMEN PARA PUBLICAR EN LA REVISTA KIMÜN

(solo para el área de Educación y Extensión)

Se comunicará próximamente.

PREMIO/MENCIÓN TRABAJOS PRESENTADOS

Luego de cumplimentar las instancias de aceptación, presentación y defensa del poster, todos los trabajos -por áreas temáticas- serán considerados por un jurado de especialistas (distinto al de la selección inicial de aceptación) para ser considerados según criterios de originalidad, exposición y respuesta a eventuales preguntas para recibir mención especial dentro de su bloque/área temática. La entrega de certificados será vía mail. Cabe aclarar que los evaluadores, podrán declarar el premio/mención desierto si los trabajos no tuvieran el nivel adecuado. La decisión de los evaluadores tendrá lugar por mayoría simple, será inapelable y no será susceptible de recurso.

PRESENTACIÓN DE POSTERS ONLINE

Se comunicará próximamente.

INFORMACIÓN DISPONIBLE CENTRALIZADA

Debido a que la Sociedad de Biología de Cuyo actuará como anfitriona, la Comisión Directiva acordó que su sitio web <http://sbcuyo.org.ar/> sea el que finalmente centralice todo lo relacionado con la reunión conjunta virtual 2020.

COMISIÓN ORGANIZADORA

Presidente:

Dr. Walter Manucha, Investigador Independiente CONICET (Presidente de la Sociedad de Biología de Cuyo)

Vicepresidenta:

Dra. Fernanda Parborell, Investigadora Independiente CONICET (Presidente de la Sociedad Argentina de Biología)

Miembros:

Dra. M. Verónica Pérez Chaca, Docente e Investigadora UNSL (Vicepresidenta Sociedad de Biología de Cuyo)

Dra. Débora Cohen, Investigadora Independiente CONICET (Vicepresidenta Sociedad Argentina de Biología)

Dra. Graciela María del Valle Panzetta-Dutari, Investigadora Independiente CONICET (Presidenta Sociedad de Biología de Córdoba)

Dra. Marta Dardanelli, Investigadora Independiente CONICET (Vicepresidenta Sociedad de Biología de Córdoba)

Dr. Claudio Pidone, Docente e Investigador UNR (Presidente Sociedad de Biología de Rosario)

Mg. Melina Gay, Docente e Investigadora UNR (Sec. Gral. Sociedad de Biología de Rosario)

Dra. María Teresa Ajmat, Docente e Investigadora UNT (Presidenta Asociación de Biología de Tucumán)

Dra. Patricia Liliana Albornoz, Docente e Investigadora UNT (Vicepresidenta Asociación de Biología de Tucumán)

La Comisión Organizadora espera su presencia la cual asegurará que eventos como el propuesto resulten exitosos académica y socialmente. Les enviamos un afectuoso saludo en estos momentos difíciles, también deseos de que se encuentren bien, cuidándose, y cuidando a sus afectos. Nos vemos virtualmente en septiembre próximo.

PROGRAMA

MIÉRCOLES 9 DE SEPTIEMBRE

| | |
|---------------|--|
| 14:00 - 14:15 | CEREMONIA DE APERTURA |
| 14:15 - 15:15 |  <p><u>Dr. Russel Reiter</u> Department of Cellular and Structural Biology, University of Texas Health Science at San Antonio, San Antonio, Texas, USA.</p> <p><i>“Melatonin in Mitochondria: Protecting against Clear and Present Dangers”</i></p> <p>SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CUYO</p> |
| 15:45 - 16:15 | BREAK |
| 16:15 - 17:45 | <p><u>SIMPOSIO I DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CÓRDOBA</u> <u>“Alternativas eco amigables: saneamiento ambiental y mejoramiento agrícola”</u></p> <p><u>Dra. Natalia Paulucci</u> Instituto de Biotecnología y Salud (INBIAS)-CONICET. Departamento de Biología Molecular. Fac. Cs. Exactas Físicoquímicas y Naturales. Universidad Nacional De Rio Cuarto.</p> <p><i>“Funcionalidad de la membrana en la adaptación a factores estresantes en rizobacterias de importancia agronómica”</i></p> <p><u>Dra. Alejandra Gabriela Becerra</u> Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV)-CONICET, Fac.Cs Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.</p> <p><i>“Los hongos micorrícicos en ambientes agropecuarios, salinos, forestales y contaminados. Su potencial aporte a la restauración ecológica”</i></p> <p><u>Dra. Ma. Laura Tonelli</u> Instituto de Investigaciones Agrobiotecnológicas (INIAB)-CONICET. Depto. Cs. Naturales. Facultad de Cs. Exactas Físicoquímicas y Naturales. Universidad Nacional De Rio Cuarto.</p> <p><i>“Capacidad de bacterias del género Bacillus de inducir la respuesta de defensa contra patógenos fúngicos de maní”</i></p> |

| | |
|---------------|---|
| | <u>Coordinadores: a determinar</u> |
| 17:45 - 18:00 | BREAK |
| 18:00 - 19:30 |  <p><u>Dra. Ana Franchi</u> Presidenta de CONICET</p> <p><i>“Política científica 2020 en la República Argentina”</i></p> <p><u>Coordinadores:</u> <i>Dra. Fernanda Parborell y Dra. Silvina Pérez Martínez</i></p> <p>SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA</p> |

JUEVES 10 DE SEPTIEMBRE

| | |
|---------------|--|
| 09:00 - 12:00 | PÓSTERS |
| 12:00 - 14:00 | ALMUERZO |
| 14:00 - 15:00 |  <p><u>Dra. Elena Posse de Chaves</u> Department of Pharmacology. University of Alberta. Edmonton, Canadá.</p> <p><i>“Regulation of extracellular vesicles release by autophagy”</i></p> <p><u>Coordinadores:</u> <i>a determinar</i></p> <p>ASOCIACIÓN DE BIOLOGÍA DE TUCUMÁN</p> |
| 15:00 - 15:30 | BREAK |
| 15:30 - 17:30 | <p><u>SIMPOSIO II DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CÓRDOBA</u> <i>“El diálogo molecular como mediador de la homeostasis celular”</i></p> <p><u>Dra. Nori Graciela Tolosa de Talamoni</u> Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (INICSA)- CONICET. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.</p> <p><i>“Diabetes mellitus tipo I: efecto de naringina sobre tejidos que regulan la homeostasis del calcio extracelular”</i></p> <p><u>Dra. Carolina Touz</u> Instituto de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra (INIMEC)-CONICET, Córdoba</p> <p><i>“Formación de vesículas extracelulares: rol en la patogenicidad y resistencia a fármacos del parásito Giardia lamblia”</i></p> |

| | |
|--|---|
| | <p><u>Dr. Gustavo Alberto Chiabrando</u> Centro de Investigación en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBICI)-CONICET, Dpto. Bioquímica Clínica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.</p> <p><i>“Implicancias en el desarrollo de aterosclerosis de los niveles de expresión del receptor de la Alfa 2-Macroglobulina, LRP1, en monocitos de sangre periférica”</i></p> <p><u>Dra. Ana Laura Villasuso</u> Departamento de Biología Molecular, Fac. Cs. Exactas Físicoquímicas y Naturales, Universidad Nacional De Río Cuarto.</p> <p><i>“Edición y remodelado de lípidos en plantas durante la respuesta al estrés”</i></p> <p><u>Coordinadores:</u> <i>a determinar</i></p> |
|--|---|

VIERNES 11 DE SEPTIEMBRE

| | |
|---------------|--|
| 9:00 - 12:00 | PÓSTERS |
| 12:00 - 14:00 | ALMUERZO |
| 14:00 -15:00 |  <p style="text-align: center;"><u>Dr. Russel Reiter</u> Department of Cellular and Structural Biology, University of Texas Health Science at San Antonio, San Antonio, Texas, USA.</p> <p style="text-align: center;"><i>“COVID-19: Melatonin as a sole or adjuvant treatment”</i></p> <p><u>Coordinadores:</u> <i>a determinar</i></p> <p style="text-align: center;">SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CUYO</p> |
| 15:00 - 15:30 | BREAK |
| 15:30 - 17:30 | <p style="text-align: center;"><u>SIMPOSIO DE LA ASOCIACIÓN DE BIOLOGÍA DE TUCUMÁN</u> <i>“Bioactividad de productos naturales: Avances y perspectivas”</i></p> <p><u>Dra. Nancy Roxana Vera</u> Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. Universidad Nacional de Tucumán.</p> <p style="text-align: center;"><i>“Bioprospección de productos naturales con potencial terapéutico”</i></p> <p><u>Dr. Diego Sampietro</u> LABIFITO, Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. Universidad Nacional de Tucumán.</p> |

| | |
|---------------|---|
| | <p><i>“Agentes antifúngicos de plantas nativas del NOA”</i></p> <p><u>Dra. María Eugenia Pérez</u> Instituto de Fisiología Animal, Fundación Miguel Lillo.</p> <p><i>“Efecto neutralizante de extractos vegetales sobre el veneno de <i>Bothrops diporus</i> (yarárá chica)”</i></p> <p><u>Lic. Susana Popich</u> Instituto de Ambiente de Montaña y Regiones Áridas (IAMRA), Universidad Nacional de Chilecito</p> <p><i>“Sesquiterpenoides con acción insecticida”</i></p> <p><u>Coordinadores:</u> <i>a determinar</i></p> |
| 17:30 - 18:00 | BREAK |
| 18:00 - 19:00 | <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"><u>Dr. Pablo Wappner</u> Laboratorio “Genética y Fisiología Molecular”. Instituto Leloir, CABA, Argentina.</p> <p style="text-align: center;"><i>“Mecanismos de adaptación a hipoxia y otras condiciones de estrés en <i>Drosophila</i>”</i></p> <p><u>Coordinadores:</u> Dra. Debora Cohen</p> <p style="text-align: center;">SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA</p> |

LUNES 14 DE SEPTIEMBRE

| | |
|---------------|--|
| 9:00 - 12:00 | PÓSTERS |
| 12:00 - 14:00 | ALMUERZO |
| 14:00 -15:00 | <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"><u>Dr. Mario Eduardo Guido</u> Centro de Investigaciones en Química Biológica de Córdoba (CIQUIBIC)- CONICET, Fac. Cs. Químicas-Universidad Nacional de Córdoba.</p> <p style="text-align: center;"><i>“Una plétora de nuevas opsinas, moléculas y células fotorreceptoras en la retina de animales diurnos: causa de fotoprotección?”</i></p> <p><u>Coordinadores:</u> <i>a determinar</i></p> <p style="text-align: center;">SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CÓRDOBA</p> |

| | |
|---------------|---|
| 15:00 - 15:30 | BREAK |
| 15:30 - 17:30 | <p style="text-align: center;"><u>SIMPOSIO DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE ROSARIO</u></p> <p><u>Dra. Cecilia Basiglio</u> Instituto de Fisiología Experimental (IFISE), CONICET. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario (UNR), Rosario, Argentina.</p> <p><i>"Bilirrubina: algo más que un simple pigmento"</i></p> <p><u>Dra. Patricia Risso</u> Facultad de Ciencias Veterinarias, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas Universidad Nacional de Rosario (UNR), Rosario, Argentina.</p> <p><i>"Diseño de alimentos más beneficiosos para la salud"</i></p> <p><u>Dra. Ana Rosa Pérez</u> IDICER - CONICET - UNR., Rosario, Argentina.</p> <p><i>"La transmisión oral de la Enfermedad de Chagas: Un nuevo desafío en las Américas"</i></p> <p><u>Dra. Silvana Seta</u> Facultad de Ciencias Agrarias. UNR. Rosario, Argentina.</p> <p><i>"Caracterización y epidemiología de xanthomonas arboricola pv. juglandis en nogal europeo (juglans regia) en la región centro de la República Argentina"</i></p> <p><u>Coordinadores:</u> Graciela Klekailo, Milagros Lopez Hiriart, Melina Gay y Claudio Pidone.</p> |
| 17:30 - 18:00 | BREAK |
| 18:00 - 20:00 | <p style="text-align: center;"><u>SIMPOSIO DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA</u></p> <p><u>Dra. Dolores Busso</u> Departamento de Nutrición, Diabetes y Metabolismo. Escuela de Medicina. Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.</p> <p><i>"Nutrición y desarrollo temprano del embrión: relación entre la deficiencia de la vitamina E y defectos en el tubo neural"</i></p> <p><u>Dr. Matías Pandolfi</u> Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental. Instituto de Biodiversidad y Biología Experimental y Aplicada (CONICET), FCEyN, UBA, Bs.As., Argentina.</p> <p><i>"Aspectos comportamentales y hormonales de la agresividad y la reproducción en peces"</i></p> |

| | |
|--|---|
| | <p><u>Dra. Laura Kass</u> Instituto de Salud y Ambiente del Litoral (ISAL, UNL-CONICET), Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe.</p> <p><i>“Químicos ambientales y su influencia en el desarrollo mamario”</i></p> <p><u>Dr. Israel Vega</u> Instituto de Fisiología, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza.</p> <p><i>“Bioindicación de metales pesados, uranio, y tributilestaño en cuerpos de agua dulce usando un organismo modelo de laboratorio”</i></p> <p><u>Coordinadores:</u> Dr. Leandro Miranda y Dra. Evelin Elia</p> |
|--|---|

MARTES 15 DE SEPTIEMBRE

| | |
|---------------|---|
| 9:00 - 12:00 | PÓSTERS |
| 12:00- 14:00 | ALMUERZO |
| 14:00 -15:15 | <div style="text-align: center;">  <p><u>CONFERENCIA MIGUEL LILLO</u> <u>Dr. Diego de Mendoza</u> Instituto de Biología Molecular y Celular (CCT CONICET - Rosario).</p> <p><u>Coordinadores:</u> <i>a determinar</i></p> <p><i>“Membranas biológicas: el sitio de encuentro de lípidos con proteínas”</i></p> <p>ASOCIACIÓN DE BIOLOGÍA DE TUCUMÁN</p> </div> |
| 15:15 - 15:45 | BREAK |
| 15:45 - 17:15 | <p style="text-align: center;"><u>SIMPOSIO DE LA SOCIEDAD CHILENA DE REPRODUCCIÓN Y DESARROLLO</u> <i>“Evaluación mecánica de cánceres del tracto reproductivo”</i></p> <p><u>Dr. Enrique Castellón</u> Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago, Chile.</p> <p><i>“Evaluación mecánica de cánceres del tracto reproductivo”</i></p> <p><u>Dr. Gareth Owen</u> Facultad de Medicina. Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.</p> |

| | |
|---------------|---|
| | <p><i>"Un sistema de irrigación tumoral alternativo en un modelo de cáncer de ovario"</i></p> <p><u>Dra. Myriam R. Laconi</u> IMBECU -CONICET & Universidad de Mendoza, Mendoza, Argentina.</p> <p><i>"Progesterona y alopregnenolona: nuevas alternativas terapéuticas en cáncer ovárico epitelial"</i></p> <p><u>Coordinadores:</u> Dra. Griselda Irusta y Dra. Clara Marin Briggiler</p> |
| 17:00 - 17:30 | BREAK |
| 17:30 - 18:30 |  <p><u>Dr. Luis Carlos Rodríguez Zapata</u> Unidad de Biotecnología Centro de Investigación Científica de Yucatán, Mérida, México.</p> <p><i>"Identificación molecular de genes que se expresan diferencialmente en respuesta a factores abióticos en plantas tropicales de importancia económica y/o silvestre"</i></p> <p><u>Coordinadores:</u> Dra. Marta Dardanelli</p> <p style="text-align: center;">SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CÓRDOBA</p> |
| 18:30 - 19:30 | <p><u>CEREMONIA DE CIERRE</u> <u>ENTREGA DE PREMIOS Y MENCIONES</u></p> |