

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**  
**XIX Congreso y la XXXVII Reunión Anual**  
**de la Sociedad de Biología de Rosario- 2017**

**MARTES 28 DE NOVIEMBRE DE 2017**

9.00-9.45 hs.	<b>Inscripción y Acreditación</b> Colocación de pósteres Primera Sesión
9.45-10.00 hs.	<b>Apertura del XIX Congreso y XXXVII Reunión Anual</b>
10.00-10.30 hs.	<u>Conferencia Plenaria:</u> " <b>Biogeografía y florística de los Bosques Secos Estacionales Neotropicales (BSEN): casi 40 años recorriendo bosques</b> " Ph.D. Darién Prado, Red Florística Latinoamericana del Bosque Tropical Estacionalmente Seco (DRYFLOR) Cátedra de Botánica FCA-UNR e investigador del IICAR- CONICET.
10.30-11.30 hs.	<b>Primera Sesión de trabajos: autor frente al póster / café</b>
11.30-13.00 hs.	<u>Mesa Redonda:</u> " <b>Ciencia y Sociedad: diferentes estrategias de comunicación en ciencia</b> ". <b>Participantes:</b> - Dra. Alicia Massarini y MSc. Adriana Schnek, investigadoras especialistas en Teoría Evolutiva y comunicación de la ciencia " <b>Tecnociencia, naturaleza y sociedad en Latinoamérica: el desafío de asumir un estilo divulgativo que contribuya al protagonismo social</b> ". - Ph.D Cecilia Di Prinzio (FCByF -UNR) y Ph.D Emma O'Brien (España), investigadoras, docentes comprometidas con la educación y la divulgación de las Ciencias Naturales, coordinadoras del portal web AcercaCiencia " <b>AcercaCiencia.com: una estrategia de comunicación de las ciencias online</b> ". - MSc. Maria Eugenia Lopez, MSc. en Neurociencia y Educación (Universidad de Columbia-NY) trabaja en el Centro Cultural de la Ciencia (MINCYT) en proyectos de divulgación de la ciencia y en programas de TV abierta "Ciencia a la carta", "La liga de la Ciencia" " <b>La ciencia en el tiempo libre: el rol de los científicos y científicas en la comunicación</b> ".
13.00-13.30 hs.	<b>CONTINUACIÓN Primera Sesión de trabajos</b> y entrega de certificados.
13.30-14.30 hs	Retiro de pósteres Primera Sesión y lunch
14.30-15.30 hs	Acreditación y Colocación de pósteres Segunda Sesión
15.30-17.00 hs.	<u>Conferencias breves</u> - Dra. Cecilia Gramajo Bühler, Representante de la Asociación de Biología de Tucumán. " <b>El espermatozoide de Chinchilla: Un modelo para armar</b> " - Dr. Fabricio Cid, Representante de la Sociedad de Biología de Cuyo. " <b>Plomo: un problema persistente para las aves</b> " - Dr. Leandro Miranda, Representante de la Sociedad Argentina de Biología. " <b>Influencia de la variabilidad climática sobre las condiciones térmicas del lago somero Chascomús y sus consecuencias sobre la ecología reproductiva, la abundancia larval y la determinación del sexo en el pejerrey (<i>Odontesthes bonariensis</i>)</b> "
17.00-18.30 hs.	<b>Segunda Sesión de trabajos: autor frente al póster</b> y entrega de certificados /café
18.30 hs.	Retiro de pósteres Segunda Sesión

**MIÉRCOLES 29 DE NOVIEMBRE DE 2017**

9.00-9.30 hs.	<b>Inscripción y Acreditación</b> Colocación de pósteres Tercera Sesión
9.30-10.30 hs.	<b><u>Conferencia Plenaria: "Regulación de la homeostasis lipídica en <i>Mycobacterium</i>: identificación de nuevos blancos de inhibición "</u></b> a cargo del Dr. Hugo Gramajo, Investigador Principal de CONICET pertenece al Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario.
10.30-11.30 hs.	<b>Tercera Sesión</b> de trabajos: autor frente al póster /Café
11.30-13.00 hs.	<b><u>Mesa Redonda: "Recursos Naturales y Ambiente".</u></b> <b>Coordinadora:</b> MSc. Graciela Nestares - Dra. Lourdes Gil Cardeza. Investigadora del IICAR -CONICET, " <b>Hongos micorrízicos arbusculares y su potencial rol remediador de suelos contaminados con elementos potencialmente tóxicos</b> ". - Dra. Verónica Busch. Laboratorio de Propiedades y Conservación de Biomoléculas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA. " <b>Extracción, caracterización y aplicaciones de la goma de semillas de vinal, <i>Prosopis ruscifolia</i></b> ". - Dra. Vanina Cravero. Investigadora del IICAR-CONICET y es profesora de Mejoramiento Vegetal y Producción de Semillas de la FCA-UNR, " <b>El cardo como materia prima para la producción de biocombustibles de segunda generación</b> ".
13.00-13.30 hs.	<b>CONTINUACIÓN Tercera Sesión de trabajos</b> y entrega de certificados
13.30-14.30 hs	Retiro de pósteres Tercera Sesión y lunch.
14.30-15.00 hs.	Acreditación y Colocación de pósteres Cuarta Sesión
15.00-16.00 hs.	<b>Entrega de premios a mejores trabajos en el área Biomédica y Agropecuaria</b>
16.00-16.30 hs.	<b>Asamblea Anual Ordinaria de la Asociación Civil Sociedad de Biología de Rosario</b>
16.30-18.00 hs.	<b>Cuarta Sesión de trabajos: autor frente al póster y entrega de certificados /Café</b>
18.00-18.30 hs.	Retiro de pósteres Cuarta Sesión y <b>Clausura del XIX Congreso y XXXVII Reunión Anual</b>