

## VIII JORNADAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE LÍPIDOS Y LIPOPROTEÍNAS

*14 de Agosto de 2019*

- 8:30-9:00 h                      Acreditación
- 9:00-9:15 h                      Palabras de Bienvenida
- 9:15-10:55 h                    **CONFERENCIA INAUGURAL** Dr. Diego de Mendoza- IBR CONICET y UNR. Rosario **"IDENTIFICACIÓN DE MEDIADORES LIPÍDICOS QUE REGULAN LA MOVILIZACIÓN DE COLESTEROL EN C. ELEGANS"**.  
Coordinador: Dr. Luis Mayorga
- 11:00-11:15 h                    Café
- 11:15-13:00 h                    Comunicaciones Orales
- 13:00-15:00 h                    Almuerzo
- 15:00-15:40 h                    **CONFERENCIA PLENARIA.** Dra. Marta Aveldaño-Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Bahía Blanca-INIBIBB. Bahía Blanca. UNS. **"LÍPIDOS Y ESPERMATOGÉNESIS: UNA MUY LARGA HISTORIA"**
- 15:40-16:25 h                    Comunicaciones Orales
- 16:25-16:40 h                    Café
- 16:40-17:45 h                    Comunicaciones orales
- 17:45- 18:25                    **CONFERENCIA PLENARIA.** Dr. Mario Del Popolo ICB- CONICET FCEN-UNCuyo. Mendoza. **"LÍPIDOS EN MOVIMIENTO: BIOFÍSICA DE MEMBRANAS BAJO LA LUPA DE LAS SIMULACIONES COMPUTACIONALES"**
- 18:30                                Brindis de Bienvenida

*15 de Agosto de 2019*

- 9:00-10:45 h                    **CONFERENCIA PLENARIA** Dr. Mario Guido-CIQUIBIC- CONICET-UNC. Córdoba. **"UN OSCILADOR METABÓLICO COMANDA LOS CAMBIOS TEMPORALES EN LA SÍNTESIS DE FOSFOLÍPIDOS EN CÉLULAS TUMORALES. POSIBLE IMPLICANCIA EN LA SUSCEPTIBILIDAD A LA QUIMIOTERAPIA"**

10:55-11:00 h	Café
11:00-13:00 h	Comunicaciones Orales
13:00-15:00 h	Almuerzo
15:00-15:40 h	<b>CONFERENCIA PLENARIA.</b> Dr. Hugo Gramajo-IBR-CONICET. Rosario. <b>"REGULACIÓN DE LA HOMEOSTASIS LIPÍDICA EN MYCOBACTERIUM"</b>
15:40-16:25 h	Comunicaciones Orales
16:25-16:40 h	Café
16:40-18:00 h	Comunicaciones Orales

16 de agosto de 2019

9:00-10:45h	<b>SIMPOSIO DE LÍPIDOS Y NUTRICIÓN</b>  - <i>Dra. Margarita García de Bravo</i> , Investigadora INBIOLP- La Plata. <b>"POTENCIALIDAD DE ACEITES ESENCIALES EN LA PREVENCIÓN DE ATEROESCLEROSIS, EL TRATAMIENTO DE HIPERCOLESTEROLEMIAS Y ENFERMEDADES TUMORALES"</b> .  - <i>Dr. Claudio Bernal</i> . Investigador Independiente CONICET. Prof. Titular Bromatología y Nutrición. Facultad de Bioquímica y Cs. Biológicas, Universidad Nacional del Litoral. <b>"ALIMENTOS MODIFICADOS RICOS EN CONJUGADOS EN ÁCIDO LINOLEICO NATURAL EN LA PREVENCIÓN DE LA ALTERACIONES INDUCIDAS CON DIETAS RICAS EN GRASAS"</b> .  - <i>Dr. Ariel Quiroga</i> . Investigador Asistente, IFISE-CONICET-UNR. <b>"VITAMINAS LIPOSOLUBLES EN SUPLEMENTOS DIETARIOS. SU ROL EN LA PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR Y EL CÁNCER"</b>
10:45-11:00 h	Café
11:00- 12:30 h	Comunicaciones orales