

3era CIRCULAR VII Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular de Lípidos y Lipoproteínas

Estimados Docentes/Investigadores

Ante las inscripciones, quisiéramos recordarles que:

La fecha límite para el pago de la inscripción es el **16 junio** del 2017.

El resumen debe describir los objetivos, métodos, resultados y conclusiones del trabajo.

Puede contener abreviaturas convencionales o definidas en el texto. Puede incluir Tablas, Gráficos y/o Figuras. No debe exceder el número máximo de caracteres indicado a continuación para las distintas partes del documento.

Título: 150 caracteres. Autores: 110 caracteres. Lugar de trabajo: 100 caracteres.

Resumen: 1 hoja tamaño A4 (2 páginas).

Debe estar escrito en idioma español..

El resumen debe ser enviado como un archivo adjunto a:

viijornadasdelipidossaib2017@gmail.com

La fecha límite para la presentación de resúmenes es el **30 junio** del 2017.

Adjuntamos el Programa provisorio de las Jornadas.

Programa de actividades de las VII Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular de Lípidos y Lipoproteínas

Jueves 17 de Agosto de 2017.

8:30-9:00 h	Acreditación
9:00-9:15 h	Palabras de Bienvenida Decana de la Fac. de Qca. Bioqca. y Farmacia. Dra. Mercedes Campderrós
9:15-10:55 h	Lípidos como reguladores del destino de células madre neuronales. Mecanismos moleculares subyacentes e impacto en la regeneración neuronal. Dra Claudia Banchio-IBR CONICET y Fac de Cs Bioquímicas y Farmacéuticas UNR. Rosario (Santa Fé)
10:55- 11:15 h	Café
11:15-13:30 h	Comunicaciones Orales
13:30-15:00 h	Almuerzo
15:00-15:40 h	Lípidos bioactivos en procesos neurodegenerativos Dra Gabriela A. Salvador. Instituto de Investigaciones Bioquímicas. Bahía Blanca – INIBIBB- CONICET. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca
15:40-16:20 h	Comunicaciones
16:20-16:45 h	Café

- 16:45-19:00 h Comunicaciones
- 19:00-19:40 h Regulación de las propiedades de membrana por esteroides y hopanoides. Estudios en membranas modelo
Dra Natalia Wilke
Centro de Investigaciones en Química Biológica de Córdoba
(CIQUIBIC, UNC-CONICET), Universidad Nacional de Córdoba,
- 20:00 h Brindis de Bienvenida

Viernes 18 de Agosto de 2017.

- 9:00-9:40 h Efectos de la proteína de soja dietaria sobre la dislipidemia e insulino resistencia a nivel experimental y su extensión a humanos.
Dra. Yolanda B Lombardo. Lab. de Cs. Biológicas. Fac Bqca y Cs. Biológicas. UNL Santa Fe.
- 9:40-10:40 h Comunicaciones
- 10:40-11:00 h Café
- 11:00-12:00 h Comunicaciones
- 12:00-12:40 h Dilucidando el metabolismo de lípidos en ciliados a través del análisis molecular de las enzimas integrales de membrana con motivos de histidina
Dr. Alejandro D. Nusblat, Instituto de Nanobiotecnología (NANOBIOTEC) UBA-CONICET. Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.
- 12:40-14:30h Almuerzo
- 14:30-16:30 h Comunicaciones
- 16:30-16:45 h Café
- 16:45-18:00 h Postres
- 18:00-18:40 h Biotransformación de esteroides para la producción de pro-vitamina D. Dra Clara Nudel, Instituto de Nanobiotecnología (NANOBIOTEC) UBA-CONICET. Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.
- 18:40 h Palabras de cierre de las Jornadas.

Saludos Cordiales
Comité Organizador.

