

VIII JORNADAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE LÍPIDOS Y LIPOPROTEÍNAS

1º CIRCULAR

Estimados todos:

Tenemos el agrado de dirigirnos a ustedes para proporcionarles información de las **VIII JORNADAS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE LÍPIDOS Y LIPOPROTEÍNAS 2019**.

Dicho encuentro se realizará en el Sala de Seminarios del IHEM-CONICET-UNCUYO, ubicado en el campus de la UNCuyo frente a la Facultad de Ciencias Médicas, desde el 14 al 16 de agosto del presente año.

A continuación se detallan aspectos referidos a estas Jornadas:

Objetivo:

Reunir durante 3 días de trabajo a profesionales interesados en compartir experiencias científicas en el campo de los Lípidos y Lipoproteínas abordando aspectos referentes al:

“Metabolismo Lipídico”

“Lípidos y Transducción de Señales”

“Regulación génica del Metabolismo Lipídico”

“Interacción Lípido-Proteína”

“Regulación Hormonal del Metabolismo Lipídico”

“Lípidos y Biotecnología”

“Lípidos en la Nutrición”

Inscripción:

El monto establecido para la inscripción de las personas que asistan a la reunión es de \$ 1300 para docentes-investigadores, \$700 para becarios y tesistas y \$ 250 para alumnos de grado.

El pago de la inscripción debe realizarse previo al envío de resúmenes.

Próximamente se comunicará la cuenta bancaria donde se deberá transferir el pago de la Inscripción.

La fecha límite para el pago de la inscripción es el **14 de junio del 2019**.

RESÚMENES

La fecha límite para la presentación de resúmenes es el **28 junio** del 2019.

El documento completo debe ser preparado utilizando un procesador de texto “Word”.

El resumen debe contener: introducción, objetivos, métodos, resultados y conclusiones del trabajo.

Se pueden utilizar abreviaturas convencionales o definidas en el texto.

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: 3500 caracteres.

Al final del resumen deberá especificarse a que sesión de las siguientes corresponde el mismo:

- Metabolismo Lipídico
- Lípidos y Transducción de Señales
- Regulación génica del Metabolismo Lipídico
- Interacción Lípido-proteína
- Regulación hormonal del Metabolismo Lipídico
- Lípidos y Biotecnología
- Lípidos en la Nutrición

Los resúmenes serán considerados por un Comité Científico.

Las Jornadas consistirán en 5 Conferencias Plenarias, un simposio de Lípidos y Nutrición que tendrá como disertantes a distintos especialistas del país y sesiones de Comunicaciones Orales.

Las conferencias plenarias estarán a cargo de:

- Dr. Diego de Mendoza. Título: "Identificación de mediadores lipídicos que regulan la movilización de colesterol en *C. elegans*". IBR- Rosario
- Dr. Mario Guido. Título: "Un oscilador metabólico comanda los cambios temporales en la síntesis de fosfolípidos en células tumorales. Posible implicancia en la susceptibilidad a la quimioterapia." UNC- CONICET
- Dr. Hugo César Gramajo. Título: "Regulación de la homeostasis lipídica en *Mycobacterium*". IBR- Rosario.
- Dra. Marta Aveldaño. Título: "Lípidos y espermatogénesis: una muy larga historia". INIBIBB-UNS-CONICET.
- Dr. Mario del Pópolo. Título: "Lípidos en movimiento: biofísica de membranas bajo la lupa de las simulaciones computacionales" FCEN-ICB-CONICET-UNCuyo

Próximamente se enviará información sobre la página web del congreso donde se encontrará información actualizada y completa del mismo.

Los detalles del programa final y otros atinentes a las Jornadas se darán a conocer en la próxima circular.

Saludos cordiales

Comité Organizador:

Dra Silvia Alejandra Belmonte (FCM- IHEM-CONICET-UNCuyo)

Dra. Claudia Castro (FCM-IMBECU- CONICET-UNCuyo)

Dra. Laila Suhaiman (FCM- ICB- CONICET-UNCuyo)

Dra. Victoria Berberían (FCEN- ICB- CONICET-UNCuyo)

Dra. María Monclus (FCM- IHEM-CONICET-UNCuyo)

Dra. Estefanía Saez Lancellotti (FCM- IHEM-CONICET-UNCuyo)

Lic. Karina Altamirano (Becaria CONICET-IHEM-CONICET-UNCuyo)

Sr Lucas Resa (FCEN)

Comité Científico

-Dra Gabriela A. Salvador. Investigador Independiente CONICET. Instituto de Investigaciones Bioquímicas (INIBIBB-UNS-CONICET). CCT-Bahía Blanca

-Prof. Dra. María del Carmen Fernández, Cátedra de Biología Celular y Molecular Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Inv. IQUIFIB – CONICET

-Dra. Ana Ves Losada. Investigadora Adjunta CONICET. Profesora Adjunta Ordinaria. Especialidad de Biología de la Fac. de Ciencias Exactas, UNLP.

-Dra. Claudia Banchio. Investigador Independiente CONICET- IBR-Rosario-FCByF. UNR

-Dr. Claudio Bernal, Prof. Titular Bromatología y Nutrición. Facultad de Bioquímica y Cs. Biológicas, Universidad Nacional del Litoral. Investigador Independiente CONICET