

Próximos eventos internacionales en Bioquímica y Biología Molecular

The 2018 Golgi meeting: Membrane trafficking in cell organization and homeostasis

Sorrento, Italia.

15-19 de octubre de 2018

Comité Organizador: Daniela Corda.

Antonella DeMatteis, Jennifer Lippincott Schwartz y Alberto Luini.

www.febs.org

Es una serie de conferencias sobre el aparato de Golgi que se inició en 1998 para conmemorar los 100 años del descubrimiento del orgánulo por Camillo Golgi. Esta tercera reunión está dedicada a la discusión de temas que recientemente han ganado prominencia y que probablemente dictarán la dirección de este campo en la próxima década; estas incluyen la autorregulación y homeostasis de orgánulos; procesamiento de carga en el aparato de Golgi; biosíntesis y tráfico de lípidos, así como señalización y coordinación con respuestas celulares complejas.

The 2nd European PhD and Postdoc symposium: The Promise of Future Medicine: From Research to Therapy (EMBO Workshops)

Copenhague, Dinamarca

06-09 de noviembre de 2018

www.enablenetwork.eu

Este es el segundo Simposio Europeo de Doctorado y Postdoc. El objetivo de la conferencia es presentar los últimos avances y descubrimientos realizados



Lucca (Italia)

en la investigación biomédica que en última instancia determinará la práctica clínica y medicina del futuro. El programa científico abarca una amplia gama de temas, desde la investigación básica hasta la investigación clínica y finalizará con una disertación final sobre la evolución de la biología molecular a lo largo del siglo pasado. El simposio está organizado por estudiantes de doctorado y postdocs de cuatro institutos internacionales y contará con ocho conferencias de ponentes de renombre. El simposio ofrece conferencias científicas de alto nivel, así como la oportunidad para que científicos jóvenes interactúen con científicos durante el evento social "Cena con oradores".

Endoplasmic reticulum function in health and disease (EMBO)

Lucca, Italia

21-25 de octubre de 2018

www.http://meetings.embo.org/event/18-er

Contacto: Marius Lemberg

Email: m.lemberg@zmbh.uni-heidelberg.de

El objetivo de este taller de EMBO es reunir a personas de todas las diferentes disciplinas de investigación sobre retículo endoplasmático (ER). Al integrar el conocimiento acumulado en diferentes campos, se facilitará la aparición de una nueva comprensión más integral del ER.

IGC Symposium 2018: Microbial evolutionary dynamics (EMBO)

Oeiras, Portugal

22-24 de octubre de 2018

Contacto: Ricardo Ramiro.

rramiro@igc.gulbenkian.pt

Este simposio tiene como objetivo discutir los desarrollos recientes en la investigación de la dinámica eco-evolutiva microbiana y servir como un lugar para integrar los resultados obtenidos de diferentes campos de la evolución y la ecología, al reunir a expertos en diferentes aspectos de la evolución microbiana y la ecología.

C A T A B O L I T O S

