



A Thermo Fisher Scientific Brand



We are in the Century of Amazing Science.

Nunca ha sido tan importante su investigación. Nos comprometemos a presentarnos con innovaciones para alcanzar sus metas más rápido y estamos encantados de ser un socio de confianza en su investigación.

Para celebrar esta alianza estamos de visita en su instituto donde se puede aprender más acerca de nuestros productos y servicios además de ofreceros algún obsequio.

Ven y únete a nosotros y no te pierdas la oportunidad de ver el mundo a través de lentes color de ciencias.

Century of Amazing Science

lifetechnologies.com/amazingscience

For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures. Life Technologies is a Thermo Fisher Scientific brand. © 2014 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All other trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries. CO116106 0214

**DETALLES DEL EVENTO: 06 de Mayo a las 10:00 en el Salón de Actos de GENYO
AGENDA:**

10:00-10:45 Standards in Pluripotent Stem Cell Research

Revisión sobre tecnologías y herramientas para la reprogramación de sus células de interés, el mantenimiento y la selección de su post-reprogramación iPSCs, enfoques estandarizados para la caracterización, métodos reproducibles para la expansión y la diferenciación de estas IPSC. **Christoph Hoefer**, Senior Business Development Manager Life Sciences SolutionsStem Cells, Drug Discovery & ADME/Tox Systems

10:45-11:30 Synthetic biology services: Gene synthesis, Cloning and Gene editing (CRISPR/TALs). Livio Loffarelli. Senior Technical Sales Specialist, Life Science Solutions. ThermoFisher Scientific.

11:30-11:45 Break

11:45- 12:45 News In qPCR: Launching new Real Time PCR Instruments: Quantstudio 3 and 5 qPCR platforms and new PowerUp SYBR Green Master mix and TaqMan assays.

Mª Jesús García, PhD, Senior qPCR/CE Sales FAS, NGqPCR Expert Team coordinator ThermoFisher Scientific.

12:45-13:45 New Chapters from the Molecular Probes® Handbook :

Cell health and apoptosis assays for fluorescent Imaging and Flow Cytometry **Introducing the EVOS cell range of inverted microscopes and the Attune NxT acoustic focusing cytometer.** Anna Lluís. Flow Cytometry, Imaging & Microscopy. Life Sciences Solutions. ThermoFisher Scientific.

Se ruega confirmar asistencia:

mercedes.garcia@thermofisher.com