

Demo/Seminario:

Descubra nuestras tecnologías de mano de nuestros especialistas

Este seminario servirá para conocer nuestro microscopio automatizada y detector convencional de microplacas, el Cytation 5, y sus diferentes aplicaciones. Entre ella, **la normalización de los datos de Seahorse.**

Además, también compartiremos la información técnica y aplicaciones de nuestro lector de placas (absorbancia, luminiscencia y fluorescencia), Synergy H1. Entre ellas, **experimentos para medir fluorescencia polarizada, TRF, etc.**

Contaremos con dos instrumentos para abordar la parte experimental de la demo: **Cytation 5 y Synergy H1.**

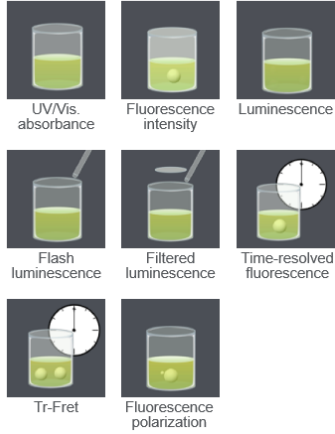
Tanto el seminario como la parte experimental se llevará a cabo por nuestros especialistas de Seahorse y Biotek.



BioTek Cytation 5 Cell Imaging Multimode Reader
Cytation 5 combines automated microscopy and conventional microplate detection in a configurable, upgradable platform.



BioTek Synergy H1 Multimode Reader
BioTek Synergy H1 is a modular multimode microplate reader, with monochromator-based optics and filter-based optics.



Agenda

<p>Miércoles 22 de Mayo 09:30 – 11:30</p> <p>Lugar: Theatre room - CIMUS</p>	<p>Seminario: Características técnicas y aplicaciones del lector de imagen Cytation 5 y del lector de placas Synergy H1 -Cómo normalizar los datos Seahorse con el Cytation 5.</p> <p>Preguntas y Respuestas</p>
<p>Miércoles 22 de Mayo 12:00-17:00</p> <p>Lugar: Laboratorio POL1 - CIMUS</p>	<p>Parte experimental</p>
<p>Jueves 23 de Mayo 09:00-17:00</p> <p>Lugar: Laboratorio POL1 - CIMUS</p>	<p>Parte experimental</p>

Responsable CIMUS: Alejandro Gonzalez García (alejandro.gonzalez.garcia@usc.es)
Por favor, registraos escribiendo a este email: miriam.contreras@agilent.com