



Presentación propuesta FONDEQUIP 2017:

“Unidad de Videomicroscopía y Microfluídica de Células”



Plataforma de microscopía automatizada **LIONHEART FX**

Dr. Carlos Montero (Product Specialist BioTek instruments, Inc.)

Sistema de perfusión microfluídica para el cultivo y captura de imágenes de células **CellASIC ONIX2**

Verónica Paeile (Field Marketing Manager Merck Bioscience)



En esta ocasión daremos a conocer las cualidades y posibilidades que ofrecen ambos equipos que componen nuestra propuesta FONDEQUIP. Ésta tiene por objetivo traer a la Facultad de Ciencias tecnología de vanguardia que permite la captura automatizada de imágenes y videos de organismos milimétricos, tejidos, o células (eucariontes o procariontes), bajo condiciones ambientales dinámicas, programables, y finamente controladas.

Lunes 29 de mayo 12:00 hrs.
Auditorio Prof. Hermann Niemeyer (Edificio Biología Milenio)
Facultad de Ciencias, Universidad de Chile

Anfitrión: Dr. Andrés Marcoleta