



Fundación
Ciencia
& Vida



CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE MICROSCOPIA Y ANÁLISIS DE IMÁGENES

18 al 29 Junio de 2018

Clases y Seminarios: 09:00 a 11:30 hrs

Prácticos en 2 horarios: 11:30 a 13:30 o 15:00 a 17:00 hrs

Lugar: **Fundación Ciencia Para la Vida** (Av. Zañartu 1482, Ñuñoa,
SCIAN Lab - REDECA (Av. Independencia 1027, Independencia)

PROFESORES PARTICIPANTES:

Dr. Iván Alfaro (Fundación Ciencia y Vida)
Dr. Jorge Toledo (Universidad de Chile)
Dr. Victor Castañeda (Universidad de Chile)
Sr. Ignacio Velázquez (Leica Microsystems)
Dr. Christian Wilson (Universidad de Chile)
Sr. Pablo Moll (Olympus Microscopy)
Dra. Chiayu Chiu (CINV & Max Planck Institute)

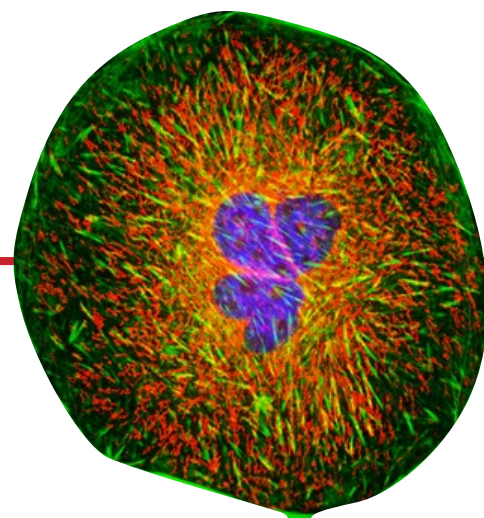
CONTENIDOS:

- Fundamentos de Microscopía Óptica
- Microscopía de Luz Transmitida
Fluorescencia
- Microscopía Confocal
- Microscopía de Alto Contenido
- Microscopía de Súper-Resolución y
Light-Sheet (REDECA)
- Procesamiento y Análisis de Imágenes

CUPOS LIMITADOS. INSCRIPCIÓN: \$25.000

Para postular, enviar CV y carta de intención a:

Iván Alfaro - ialfaro@cienciavida.org



Fondecyt N° 11161056, 1181823, 11170475, 1117076, 11161033 FONDEQUIP N° EQM140038 y EQM130051
PAI 79170126, BNI ICM P-09-015-F, Conicyt PIA ACT1402
ANILLO ACT 1402, Proyecto MicroMundo



Fundación
Ciencia
& Vida



CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE MICROSCOPIA Y ANÁLISIS DE IMÁGENES

18 al 29 Junio de 2018

Clases y Seminarios: 09:00 a 11:30 hrs

Prácticos en 2 horarios: 11:30 a 13:30 o 15:00 a 17:00 hrs

Lugar: **Fundación Ciencia Para la Vida** (Av. Zañartu 1482, Ñuñoa,
SCIAN Lab - REDECA (Av. Independencia 1027, Independencia)

PROFESORES PARTICIPANTES:

Dr. Iván Alfaro (Fundación Ciencia y Vida)
Dr. Jorge Toledo (Universidad de Chile)
Dr. Victor Castañeda (Universidad de Chile)
Sr. Ignacio Velázquez (Leica Microsystems)
Dr. Christian Wilson (Universidad de Chile)
Sr. Pablo Moll (Olympus Microscopy)
Dra. Chiayu Chiu (CINV & Max Planck Institute)

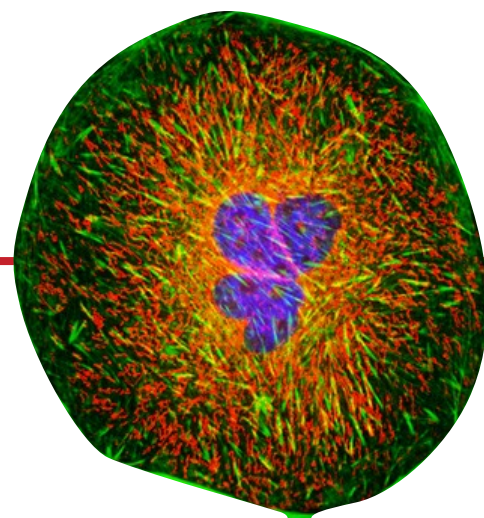
CONTENIDOS:

- Fundamentos de Microscopía Óptica
- Microscopía de Luz Transmitida
Fluorescencia
- Microscopía Confocal
- Microscopía de Alto Contenido
- Microscopía de Súper-Resolución y
Light-Sheet (REDECA)
- Procesamiento y Análisis de Imágenes

CUPOS LIMITADOS. INSCRIPCIÓN: \$25.000

Para postular, enviar CV y carta de intención a:

Iván Alfaro - ialfaro@cienciavida.org



Fondecyt N° 11161056, 1181823, 11170475, 1117076, 11161033 FONDEQUIP N° EQM140038 y EQM130051
PAI 79170126, BNI ICM P-09-015-F, Conicyt PIA ACT1402
ANILLO ACT 1402, Proyecto MicroMundo