

Curso Avanzado de Microscopía Confocal 2012

“Detección y Análisis de interacciones moleculares en células”

Organizadores: Dra. Lía Pietrasanta (CMA-UBA, Buenos Aires) y Dr. Alfredo Cáceres (INIMEC-CONICET, Córdoba)

Lugar: Instituto de Investigación Médica "Mercedes y Martín Ferreyra", Córdoba, Argentina

Fecha: 25 al 30 de junio de 2012

Auspicio: Sistema Nacional de Microscopías (SNM) - Olympus Latin America- Carl Zeiss Argentina

Requisitos para solicitar becas:

1. Ser graduado de Facultades de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, o Medicina, o Ciencias Químicas, y estar cursando estudios de postgrado.
2. Acreditar conocimientos en Microscopía de Fluorescencia o Confocal. Demostrar que el uso de técnicas de microscopía óptica de avanzada es de fundamental importancia para el desarrollo de su tarea de investigación. De ser posible enviar publicaciones que acrediten el uso de microscopía como herramienta fundamental de análisis experimental. Señalar disponibilidad de equipamiento de microscopía en su lugar de trabajo o en instituciones vecinas a las cuales puede acceder. En caso de ser posible, acreditar pasantías en Centros/Facilidades de Microscopía.
3. Adjuntar CV (hasta 3 páginas).
4. Carta de intención en donde se explica por qué este Curso es de importancia para el desarrollo de su tarea de investigación.
5. Adjuntar Plan de trabajo (no mayor a 5 páginas).
6. Opcional: Cartas de recomendación.

Toda la información estará disponible en la página: **www.immf.uncor.edu**

Dra. Lía Pietrasanta: lia@df.uba.ar/ Dr. Alfredo Cáceres: acaceres@immf.uncor.edu

Apertura Inscripción: 28 de mayo de 2012

Cierre Inscripción: 12 de junio de 2012.