

Curso Avanzado de Microscopía Confocal 2011

“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: 13 al 19 de junio de 2011

Auspicio: Sistema Nacional de Microscopías- Olympus Latin America

Requisitos para la Obtención de Becas

1. Ser graduado de Facultades de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, o Medicina, o Ciencias Químicas, o Psicología de Universidades Nacionales (Públicas o Privadas) o extranjeras, y estar cursando estudios de postgrado (e.g. Doctorado). Ser Investigador joven (Categorías Asistente o Adjunto de CONICET o equivalente de Universidades Nacionales Públicas o Privadas).
2. Acreditar conocimientos en Microscopía de Fluorescencia o Confocal (e.g. Haber realizado y aprobado Cursos Básicos de Microscopía 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 5 páginas).
4. Carta de intención en donde se explica porque 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 debe dirigirse a:

Dra. Lía Pietrasanta: Centro de Microscopías Avanzadas (CMA), FCEN-UBA.
lia@df.uba.ar

Cc: Dr. Alfredo Cáceres: INIMEC-CONICET. acaceres@immf.uncor.edu

Apertura Inscripción: 10 de mayo del 2011

Cierre Inscripción: 26 de mayo del 2011.