

Posición de Investigador Postdoctoral en el Insect Reproduction Lab del Institut de Biologia Evolutiva de Barcelona

Requisitos:

- Doctor en Biología, Biomedicina o Biotecnología (obtención del título entre el 01/01/2009–31/12/2014)
- Tener una experiencia postdoctoral, mínima de dos años, fuera del Estado Español
- No haber residido más de 12 meses en los últimos tres años en el Estado Español
- Ser autor o coautor de publicaciones de calidad e impacto; tener movilidad internacional y haber participado en proyectos de investigación con financiación nacional e internacional
- Buen nivel de inglés
- El candidato será presentado a la convocatoria de ayudas Beatriu de Pinòs del AGAUR

Se valorará:

- Experiencia previa en biología molecular usando insectos como modelo experimental
- Experiencia en empleo de técnicas de microscopía
- Publicaciones, cursos y presentaciones en congresos
- Capacidad de trabajo en equipo

Se ofrece:

- El candidato será presentado a la convocatoria de ayudas Beatriu de Pinòs del AGAUR (contrato de 2 años con una remuneración anual de 43.000 € cuota patronal incluida)
- Concesión de 6.000 € para actividades de formación (asistencia a congresos, estancias de corta duración, suscripciones a revistas, material bibliográfico, etc).
- Trabajo en un grupo dinámico y en un ambiente científicamente muy activo

Solicitud:

Se ruega enviar Currículum Vitae antes del día **15 de Noviembre de 2016**

Investigador principal: Maria-Dolors Piulachs (<http://biologiaevolutiva.org/mdpiulachs/>)

Contacto: mdolors.piulachs@ibe.upf-csic.es

Sobre el IBE (CSIC-UPF):

El Instituto de Biología Evolutiva (IBE) es un centro mixto entre la Universidad Pompeu Fabra (UPF) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), creado en 2008 en Barcelona. Los investigadores del IBE estudian los procesos y los mecanismos que generan biodiversidad, incluyendo temas como la evolución genética y molecular, biología de poblaciones, biología de sistemas complejos y la recuperación del ADN antiguo. Sus más de ciento veinte trabajadores están distribuidos entre dos edificios vecinos: el Parque de Investigación Biomédica de Barcelona (PRBB) y el Centro Mediterráneo de Investigaciones Marinas y Ambientales (CMIMA).