

Se requieren licenciados interesados en realizar la tesis doctoral en investigación biomédica en nuestras líneas de:

- "Nuevas terapias en fibrosis hepática e inflamación" centrada en el estudio de los mecanismos celulares y moleculares implicados en el daño hepático crónico que conducen a enfermedad. (Dra. Marí)

- "Mecanismos de enfermedad hepática crónica y desarrollo tumoral" centrada en identificar nuevas dianas que eviten el progreso de la enfermedad hepática y la formación de tumores hepáticos. (Dr. Morales)

Los candidatos seleccionados podrán incorporarse de forma inmediata a partir de septiembre con contrato laboral y presentarse a futuras convocatorias públicas.

Requisitos:

Licenciatura en Bioquímica, Biología, Biotecnología o similar con un expediente académico de nota media superior a 8.0.

Conocimientos de inglés.

Disposición a trabajar en equipo y con animales experimentación.

MÁS INFORMACIÓN

Contacto:

Envíe CV que incluya la nota media de expediente académico (0-10) y una breve carta de presentación a:

- Montserrat Marí. Científica IIBB-CSIC / IDIBAPS. montserrat.mari@iibb.csic.es

- Albert Morales. Científico IIBB-CSIC / IDIBAPS. albert.morales@iibb.csic.es

Publicaciones recientes relacionadas:

Gas6/Axl pathway is activated in chronic liver disease and its targeting reduces fibrosis via hepatic stellate cell inactivation. *J Hepatol.* 2015.

Angiogenin secretion from hepatoma cells activates hepatic stellate cells to amplify a self-sustained cycle promoting liver cancer. *Sci Rep.* 2015.