

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Mecanismos moleculares implicados en los cánceres hepatobiliares.

Ubicación del puesto:

Grupo de Enfermedades Hepáticas / Área Enfermedades Hepáticas y Gastrointestinales

Funciones y Responsabilidades:

El candidato/a participará en un proyecto del Grupo de Enfermedades Hepáticas y para desarrollar este proyecto empleará diversas técnicas: genética molecular (PCR, Western Blot, inmunofluorescencia, etc.), cultivos celulares (cultivos primarios, técnicas de transfección para el silenciamiento y sobreexpresión génica, etc.), así como modelos animales de daño hepático y tumorigénesis.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

FORMACIÓN

- Licenciado o Graduado en Biología, Bioquímica, Medicina, Química o Farmacia
- Master de Postgrado (debe haberlo cursado o estar cursándolo actualmente)
- Expediente académico de la Licenciatura o Grado > 2.2

EXPERIENCIA

No necesaria

APTITUDES

- Persona dinámica y versátil con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje y trabajo en equipo.
- Informática a nivel de usuario (office, pubmed, etc)
- Nivel de inglés medio/alto hablado y escrito.

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece la realización de una Tesis Doctoral (contrato de 3-4 años) supeditada a la obtención de una beca predoctoral de la AECC, PFIS, UPV/EHU o Gobierno Vasco durante el curso 2018.

Tipo de Jornada: 35 horas semanales. Horario estimado de 9h a 14h y de 15h a 17h.

Fecha prevista de alta: ENERO 2019

Salario: En función de la Beca Predoctoral que obtenga el candidato.

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

DATOS DE CONTACTO:

IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia www.biodonostia.org

Fecha límite recepción de CV: 23 de Abril de 2018