

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO: Investigador Postdoctoral en Genética Gastrointestinal

Proyecto: Genética y Biología Computacional de las Enfermedades Intestinales

Ubicación del puesto: IIS Biodonostia: Grupo de Genética Gastrointestinal. (Prof Mauro D'Amato; <http://www.ikerbasque.net/mauro-damato>)

Buscamos un candidato motivado para unirse a nuestro grupo, que identifica genes de riesgo y perfiles de microbiota asociados con enfermedades intestinales, aplicando enfoques genéticos, bioinformáticos y genómicos funcionales (publicaciones <https://orcid.org/0000-0003-2743-5197>).

Tareas y Responsabilidades:

- Análisis de datos complejos de genómica, transcriptómica, etc...
- Colaborar en la presentación, redacción y envío a publicar de los datos del grupo.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:**FORMACIÓN**

Doctorado (desde 2014 en adelante) en genética, bioinformática, bioestadística, u otros campos relacionados con análisis de datos.

EXPERIENCIA

Se valora experiencia bioinformática, y de biológica computacional. La evaluación de los candidatos se hará únicamente en base a los méritos científicos, como el número y calidad de publicaciones (especialmente como primer autor o autor de correspondencia) y el cumplimiento de los requisitos de movilidad asociados a este contrato.

APTITUDES

- Capacidad excelente de organización de trabajo y cooperación con otros miembros del grupo
- Nivel de inglés medio/alto

CONDICIONES CONTRACTUALES:

El candidato seleccionado podrá aplicar a un contrato Sara Borrell, de 3 años de duración, al ISCIII para incorporarse al Grupo. La fecha de cierre de la presentación de documentación es el **21 de marzo 2018**. Se explorarán otras posibilidades de financiación para este puesto.

Dedicación: Completa (35H semana). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00

Fecha de inicio (en caso de concesión del contrato): Enero 2019

Salario (en caso de concesión del contrato): 26.866 € bruto anual

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:

Más información disponible por correo electrónico: mauro.damato@ki.se. Incluir SB2018 en el título del correo.

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

Fecha límite recepción de CV: 28 Febrero 2018