

osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria

Candidato para contrato Miguel Servet (Tipo I) 2018

REF:	BIOD16/021
Fecha:	19/01/2018

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO: Investigador postdoctoral en Biología Computacional

Proyecto: Desarrollo de herramientas computacionales para elucidar los procesos de regulación genética

Ubicación del puesto: GRUPO DE BIOLOGÍA COMPUTACIONAL Y BIOMEDICIANA DE SISTEMAS

Funciones y Responsabilidades:

Buscamos un candidato motivado para unirse a nuestro grupo, que está centrado en desarrolla herramientas computacionales para elucidar los procesos de regulación genética

Tareas y responsabilidades:

- Desarrollar su propio Proyecto de investigación y autofinanciarlo en el medio plazo
- Colaborar en otros proyectos de investigación activos en el grupo
- Colaborar en la presentación, redacción y envío a publicar de los datos del grupo

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

FORMACIÓN

- Doctor (obtenido entre 2007 2013)
- Experto en Biología Computacional

EXPERIENCIA

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 en el cumplimiento de los requisitos de movilidad asociados a este contrato.

APTITUDES

- Persona dinámica y versátil con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje y trabajo en equipo.
- Nivel de inglés medio/alto a nivel escrito

CONDICIONES CONTRACTUALES:

El candidato seleccionado podrá aplicar a un contrato Miguel Servet (Tipo I), de 5 años de duración, al ISCIII para incorporarse al Grupo. La fecha de cierre de la presentación de documentación es el **3 de abril de 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): 40.500 € bruto anual

El trabajador debera ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicacion, funcinque debe desempeñar, horario y vacaciones.

DATOS DE CONTACTO:

Más información disponible por correo electrónico a Marcos Arauzo Bravo: mararabra@yahoo,co.uk. Incluir MS2018 en el título del correo.

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

Fecha límite recepción de CVs 28 Febrero 2018