

empleo en i+d

Ofertas de empleo

Si desea buscar otras ofertas, acceda al [buscador de empleo](#) de [mcyt](#)

Oferta de Trabajo		Código: 51321	
Puesto: INVESTIGADORA/A			
Función: *Ver funciones en el apartado "otros"			
Empresa: FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓNBIOMÉDICA DEL HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN (S2022/BMD-7216 y acrónimo AGES 3-CM)			
Referencia: DOCTOR/A ESPECIALIZADO/A EN GENÉTICA	Publicada el 12/12/2023	Publicada hasta el 21/12/2023	
Tipo de Contrato: Programas de Actividades de I+D de la CM	Dedicación: Jornada completa	Remuneración Bruta (euros/año): 3.323,63 - BRUTOS MENSUALES (PAGAS PRORRATEADAS)	
Localidad: MADRID	Provincia: Madrid	Disponibilidad para viajar: Sin especificar	
Fecha de Incorporación: 01/01/2024	Fecha de Finalización: 31/12/2024		
Enlace URL: www.iisgm.com			

Nivel Académico
Doctor

Titulación Académica
DOCTOR/A ESPECIALIZADO EN GENÉTICA

Áreas tecnológicas
B-059 Psiquiatría

Idiomas			
Idioma: Inglés	Nivel Lectura: Alto	Nivel Escrito: Alto	Nivel Conversación: Alto

Conocimientos de Informática
<ul style="list-style-type: none"> Experiencia en herramientas bioinformáticas enfocadas al análisis de datos genómicos y gestión de datos en lenguajes de programación (R, Python), así como en aplicaciones de bioestadística.

Experiencia
<p>Experiencia y formación en:</p> <ul style="list-style-type: none"> Experiencia previa de al menos 4 años en proyectos de investigación en salud mental. Experiencia en análisis genéticos en investigación en salud mental. Análisis e interpretación de datos de genotipado de genoma completo. Análisis e interpretación de datos procedentes de tecnologías NGS. Análisis e interpretación de datos epigenómicos. <p>Se valorarán docencia universitaria, la participación en congresos y estudios de postgrado en Bioinformática y Ciencia de Datos. Conocimiento y gestión en técnicas de laboratorio y plataformas de investigación.</p>

Otros

El/La trabajador/a realizará las siguientes tareas en el ámbito del proyecto de investigación:

- Análisis bioinformático de datos genómicos mediante el desarrollo de pipelines para los distintos procesos, niveles de análisis y trabajo.
- Estudio de variables clínicas y ambientales mediante modelización combinada con datos genómicos y epigenómicos.
- Análisis bioestadísticos, procesamiento e interpretación de resultados.
- Apoyo en la coordinación de muestras biológicas para su análisis genético, preparación, y adecuación a distintas plataformas.
- Desarrollo, mantenimiento, gestión y coordinación de recursos informáticos.
- Preparación de seminarios de investigación para la transferencia de conocimiento.
- Escritura de artículos científicos, proyectos y divulgación científica.

Se valorará dirección de prácticas universitarias, TFG, TFM.

*El contrato se financiará con cargo a programa de actividades de I+D con número de referencia **S2022/BMD-7216** y acrónimo **AGES 3-CM** subvencionado por la Comunidad de Madrid en la convocatoria de ayudas destinadas a la realización de programas de actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2022.*

Si es ud. un usuario registrado con su Currículum en la sección del portal de empleo i+d+i y está interesado en esta oferta de trabajo puede ud. inscribirse directamente en la Oferta a través del botón "inscribirse". Su interés por la oferta será comunicado a la empresa y su Currículum será accesible para la misma durante el proceso de selección asociado.

Inscribirse en la Oferta

Cerrar