

**Se busca candidato/a para contrato asociado a proyecto FIS 2024 (Instituto de Salud Carlos III)
– Genética Humana. H.U. Virgen del Rocío (Sevilla)**

Título: Se busca candidato/a para contrato asociado a proyecto FIS 2024 (Instituto de Salud Carlos III) – Genética Humana. H.U. Virgen del Rocío (Sevilla)

Limit date: 10/02/2026 00:01

Entidad: IBiS/HUVR

El grupo de Genética Humana y Reproducción del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS) y el H.U. Virgen del Rocío (HUVR), liderado por el Dr. Guillermo Antiñolo, busca candidatos para optar a un contrato asociado al proyecto de investigación titulado “Desarrollo de una estrategia clínica, genómica y bioinformática para el diagnóstico genético de las distrofias hereditarias de retina: traslación a la práctica clínica y evaluación del impacto en salud” (PI24/02129) financiado por la AES 2024. Este proyecto tiene como objetivos profundizar en las bases moleculares de las distrofias hereditarias de retina mediante el análisis genómico de los pacientes usando distintas estrategias de secuenciación de nueva generación, diseñar estrategias óptimas de análisis de datos, el estudio funcional de los hallazgos genómicos y su integración con los datos clínicos.

Características del contrato:

- Categoría profesional: Nivel MECES 3 (Graduado con máster o Licenciado)
- Duración estimada: 1 año
- Incorporación prevista: 1 de abril de 2026

Requisitos de los candidatos:

- Licenciatura/Grado en Ciencias de la Salud (Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina, Biotecnología, Biomedicina, Ingeniería de la Salud, etc).
- Estar en posesión de un título de Máster en las Áreas de Bioinformática, Genómica o Análisis de datos ómicos.
- Experiencia previa en laboratorios de investigación verificable a través de autoría en publicaciones, participaciones en congresos, proyectos de investigación, etc.

Contacto:

Los interesados deben enviar su curriculum vitae normalizado en formato CVN-FECYT al siguiente contacto: maria.gonzalez.pozo@juntadeandalucia.es
