





### **CONVOCATORIA:**

El Grupo de Genética y Genómica del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD) busca un candidato/a para solicitar un Contrato Predoctoral (PFIS) en la convocatoria AES2024 del Instituto de Salud Carlos III. El contrato iría asociado al proyecto "ARQUITECTURA GENÉTICA DEL CÁNCER DE MAMA FAMILIAR: COMPLETANDO EL PUZLE (PI23/01235)" con incorporación en el primer trimestre del año 2025 en caso de concesión del mismo.

Dentro del Grupo de Genética y Genómica se encuentra el grupo de investigación de las bases genéticas del cáncer de mama hereditario, liderado por la Dra. Ana Osorio Cabrero. El candidato/a se integrará en el Área de Genética y Genómica del IIS-FJD, referente nacional e internacional en el campo de las enfermedades raras y que forma parte de redes nacionales e internacionales.

### **PERFIL DEL CANDIDATO:**

### Requisitos mínimos:

- 1. Titulación Universitaria en Ciencias de la Vida (Química, Biología, Farmacia, Bioquímica o similar) con un expediente mínimo de 7,5.
- Las personas candidatas deberán estar admitidas o pre-admitidas en un programa de doctorado, acreditado oficialmente, para el curso académico 2024-2025 en una universidad española, lo que se podrá acreditar con posterioridad a la solicitud y hasta la fecha de finalización del periodo de alegaciones.
- 3. No podrán concurrir a la presente actuación quienes se encuentren en alguna de las siguientes situaciones:
  - a) Haber iniciado su formación pre-doctoral con financiación de otras ayudas destinadas a la formación pre-doctoral a través del desarrollo de una tesis doctoral que se haya otorgado en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación (en adelante, PEICTI) 2021-2023 o de alguno de los anteriores Planes Estatales.
  - b) Estar en posesión del título de doctor, por cualquier universidad española o extranjera.
  - c) Haber disfrutado, previamente a la incorporación, de un contrato pre-doctoral por tiempo superior a doce meses.

# Requisitos valorables

- √ Haber realizado un Máster relacionado con la Genética (preferiblemente) y/o Bionformática
- Tener experiencia demostrable en técnicas de genética molecular y de secuenciación masiva
- ✓ Poseer conocimientos demostrables de bioinformática y estadística, análisis de datos genómicos y/o programación.
- ✓ Ser coautor de alguna publicación científica.
- ✓ Haber realizado prácticas en algún laboratorio en el extranjero.
- ✓ Alta motivación para realizar una tesis doctoral

### **SE OFRECE:**

- -Solicitar un contrato predoctoral de Formación en Investigación en Salud (contrato PFIS del ISCIII)
- -Condiciones del contrato según convocatoria del ISCIII: máximo de 4 años con una cuantía de 20.600-26.900€ bruto/año, jornada a tiempo completo (40 horas/semana).

## **SOLICITUDES**

Las personas interesadas deberán contactar antes del 20 de Febrero de 2024 con la Dra. Ana Osorio (analaura.osorio@quironsalud.es), enviando:

- i) Carta de presentación.
- ii) CV completo detallando calificaciones de las titulaciones, lugar de realización y título del proyecto TFG y/o TFM.
- iii) Referencias / Cartas de recomendación.

Indicando Referencia: Contrato PREDOCTORAL PFIS\_PI23/01235

La selección se efectuará tras una entrevista personal.

Responsable: Dra. Ana Osorio, Laboratorio de Investigación Grupo de Genética y Genómica del IIS-FJD.

PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: hasta el 20 de Febrero de 2024.