

## OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

<b>Título</b>
<b>Contrato de Titulado Superior asociado a proyecto de investigación</b>
<b>Descripción de la oferta</b>
<p>El Grupo de Genética y Genómica del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz busca <b>CANDIDATOS</b> para optar a un <b>Contrato de Titulado Superior</b> (Licenciado, Máster), de 10 meses de duración, vinculado al proyecto de investigación titulado "<i>Estudios clínicos, genómicos y experimentales para la caracterización de las bases moleculares de la aniridia y microftalmia</i>" (PI17/01164, ISCIII), centrado en la identificación y caracterización funcional de nuevas causas genéticas de patologías del desarrollo ocular. El candidato seleccionado tendrá una excelente oportunidad de combinar la investigación traslacional en oftalmogenética con investigación básica sobre la función de genes implicados en el desarrollo ocular, en un ámbito multidisciplinar de investigadores básicos y clínicos.</p>

Perfil investigador/Researcher Profile	Otro perfil /Other profile
First Stage Researcher (R1)	<input checked="" type="checkbox"/> Technical
Recognised Researcher (R2)	<input type="checkbox"/> Administrative
Established Researcher (R3)	<input type="checkbox"/> Other
Leading Researcher (R4)	<input type="checkbox"/>

Ref. Proyecto / Reference Number	PI17/01164			
Is the job funded through a EU Research Framework Programme?	YES	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>

Tipo de contrato/Type of contract	Tipo de jornada/Job Status	Jornada / Hours Per Week
Permanente/Permanent	Jornada completa/Full-time	<input checked="" type="checkbox"/> 40
Temporal/Temporaly	Jornada parcial/Part-time	<input checked="" type="checkbox"/>

Fecha prevista de incorporación/Envisaged Job Starting Date	01/03/2020
Duración del contrato/Duration of the contract	31/12/2020

Plazo de presentación/Application Deadline	21/02/2020
Email a remitir candidatura/Application Email	mcorton@quironosalud.es // marta.corton@gmail.com

## OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

### Requisitos mínimos

#### Los [requisitos imprescindibles](#)

1. Título de Licenciado o Graduado con Máster Ciencias de la Vida (Biotecnología, Biomedicina, Bioquímica, o similar).
2. Master biosanitario (Biomedicina, Genética, Bionformática, etc).
3. Expediente académico competitivo (>7/10).
4. Experiencia en genética de enfermedades raras.
5. Experiencia en técnicas de biología celular y molecular.
6. Capacitación en experimentación animal (pez cebra).
7. Estancias en centros de investigación, publicaciones, participación en congresos, etc.

#### Idiomas

Inglés

#### Otros requisitos obligatorios

### Requerimientos específicos a valorar

1. Competencias personales: persona con capacidad de trabajar de forma independiente y en equipo y con capacidad de organización.

## OFERTA DE EMPLEO / JOB OFFER

### Información adicional/ Additional info

#### Beneficios asociados al puesto

Salario: 21.750 € salario bruto anual aprox

El IISFJD ofrece a sus empleados diferentes plataformas y servicios de apoyo a la investigación, así como espacios para impulsar el desarrollo de sus actividades, en un entorno profesional, diverso e inclusivo.

El IISFJD tiene implantadas iniciativas y herramientas destinadas a la promoción y desarrollo de sus profesionales., independientemente de su edad, discapacidad, género, nacionalidad, raza, religión u orientación sexual

El IISFJD dispone de medidas encaminadas a la conciliación entre la vida familiar y la profesional, y la posibilidad de un horario flexible de trabajo.

#### Criterios de valoración

Todos los candidatos para optar al puesto, deben adjuntar:

1. Carta de presentación.
2. CV completo actualizado (publicaciones, proyectos de investigación, etc)
3. Referencias / Cartas de recomendación.

Dra. Marta Corton ([mcorton@quironsalud.es](mailto:mcorton@quironsalud.es) / [marta.corton@gmail.com](mailto:marta.corton@gmail.com)) **indicando la referencia "Candidato Titulado Superior"**

#### Proceso de selección

El proceso de selección tendrá las siguientes fases:

- 1º. Selección de admitidos, según cumplimiento de requisitos mínimos exigibles.
- 2º. Valoración de candidatos admitidos, según requisitos específicos valorables por una Comisión de Selección, presidida por el responsable científico del proyecto/grupo.
- 3º Podrá realizarse entrevista a los candidatos con la mejor evaluación de mérito
- 4º Selección del candidato

#### Comentarios adicionales

