

## CONVOCATORIA:

Se busca **CANDIDATO/A** para solicitar un contrato Sara Borrell de la convocatoria AES 2019 del Instituto de Salud Carlos III.

El candidato se incorporará al grupo de Genética del Desarrollo Ocular del Área de Genómica y Genética del IIS-Fundación Jiménez Díaz, dirigido por la Dra. Marta Cortón. Nuestras líneas de investigación están centradas en la identificación y caracterización funcional de nuevas causas genéticas de patologías del desarrollo ocular. El investigador postdoctoral se integrará en el proyecto PI17/01164 del ISCIII “Estudios clínicos, genómicos y experimentales para la caracterización de las bases moleculares de la aniridia y microftalmia”.

## PERFIL DEL CANDIDATO:

### Requisitos mínimos:

- Doctorado en Biomedicina, Genética, Bioquímica, o campos relacionados, posterior a 1 de enero de 2015.
- No estar disfrutando de un Contrato Sara Borrell en el momento de la solicitud, ni haberlo completado con anterioridad.

### Requisitos valorables

- Ser primer autor de al menos 2 publicaciones JCR en revistas D1
- Movilidad postdoctoral (España/extranjero).
- Experiencia en genética molecular.
- Tesis doctoral/postdoc desarrollado en el campo de la oftalmogenética.
- Experiencia en análisis de datos de secuenciación masiva (WES / WGS).
- Experiencia en modelos de pez cebra y/o iPSCs, estudios funcionales in vitro de mutaciones.
- Capacidad para trabajar de forma autónoma, con iniciativa, elevado grado de motivación y compromiso.

## SOLICITUDES

Las personas interesadas deberán contactar con la Dra. Marta Cortón: [mcorton@fjd.es](mailto:mcorton@fjd.es) ó [marta.corton@gmail.com](mailto:marta.corton@gmail.com) , enviando:

- Carta de presentación / motivación
- CV completo detallando publicaciones, participación en proyectos de investigación, y referencias.

Indicando Referencia: “Candidato Sara Borrell”

La selección se efectuará tras una entrevista personal.

**PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:** hasta el 17 de Febrero de 2019.