

**DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**

**Proyecto: CAMBIOS PROTEÓMICOS EN LÁGRIMA TRAS IMPLANTACIÓN DE ANILLOS INTRAESTROMALES EN PACIENTES CON QUERATOCONO**

**Ubicación del puesto:** Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia. San Sebastián

**Funciones y Responsabilidades:**

- Inclusión y seguimiento de pacientes participantes en el ensayo.
- Realización de pruebas específicas para la medición de los parámetros estudiados.
- Recogida y explotación de datos en reuniones científicas y medios escritos.

**COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:****FORMACIÓN**

- Licenciado en Medicina. Formación Especializada en Oftalmología.
- Euskera: EGA (Euskara Gaitasun Agiria)
- Inglés: nivel B2
- EBOD (European Board of Ophthalmology Diploma)
- ICO (International Council of Ophthalmology) Diploma in Basic Science, Optics and Refraction and Clinical Sciences

**EXPERIENCIA**

Imprescindible tener:

- Experiencia en ensayos clínicos relacionados con la óptica y la oftalmología.
- Experiencia clínica en oftalmología.

**APTITUDES**

- Capacidad de trabajo en equipo
- Persona organizada y dinámica

**CONDICIONES CONTRACTUALES:**

Se ofrece contrato de 3 meses con posibilidad de prórroga siempre y cuando se prórroga la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

**Tipo de Jornada:** 5 horas semanales (Parcial)

**Fecha prevista de alta:** julio 2016

**Salario:** 3.085€ bruto anual (en función de la valía y experiencia del candidato).

\*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

**DATOS DE CONTACTO:**

IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia [www.biodonostia.org](http://www.biodonostia.org)

**Fecha límite recepción de CV: 13/07/2016**