

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Detección de *Helicobacter pylori* en biopsia, hilo de Enterotest y heces. Estudio comparativo empleando métodos moleculares, cultivo o inmunocromatografía y ELISA.

Ubicación del puesto: Hospital U. Donostia-I.S-Biodonostia. Dpto. Microbiología

Funciones y Responsabilidades:

- Realización de ensayos de biología molecular y celular
- Desarrollo de proyectos de investigación
- Redacción de comunicaciones a congresos y artículos científicos

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

- **Doctor en Biología**

EXPERIENCIA

Imprescindible tener:

- Experiencia posdoctoral en laboratorio de biología molecular (PCR, PAGE, western blots, clonaje...)
- Experiencia en detección de genes de resistencia antimicrobiana
- Experiencia en cultivo, manejo y test diagnósticos del patógeno *Helicobacter pylori*
- Experiencia en cultivos celulares y modelos de infección
- Publicaciones científicas de alto nivel
- Experiencia en participación en proyectos de investigación

APTITUDES**CONDICIONES CONTRACTUALES:**

Se ofrece contrato de 24 meses con posibilidad de prórroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

Tipo de Jornada: Completa (35 horas semanales)

Fecha prevista de alta: Julio 2016

Salario: 26.400 € 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

Fecha límite recepción de CV: 21/07/16