

BOLSA DE EMPLEO

Ref. 15-03

Nombre del puesto: Técnico de Laboratorio

Descripción del puesto: Se precisa contratar personal para trabajar como Técnico de Laboratorio en el Servicio de Genética del Complejo Hospitalario de Navarra en el siguiente proyecto de investigación: "Frecuencia y fenotipo asociado de los alelos intermedios del gen HTT (Enfermedad de Huntington) en pacientes con signos de afectación neurocognitiva", promovido por la Asociación de Genética a través de su participación en el proyecto REGISTRY (European Huntington Disease Association). Las funciones y tareas a realizar son las siguientes:

Funciones:

- 1.- Mantenimiento y gestión de las bases de datos elaboradas para el adecuado desarrollo del estudio.
- 2.- Coordinación del análisis genético de las muestras de ADN susceptible de estudio, dentro del laboratorio de Genética del CHN.

Tareas:

- 1.- Identificar los casos y muestras de ADN susceptibles de estudio en las bases de datos actualmente existentes (estudio retrospectivo del gen HTT).
- 2.- Recoger, identificar y registrar las muestras biológicas recibidas de los centros que colaboran en el estudio.
- 3.- Realizar las técnicas de genética molecular necesarias para estimar el número de repeticiones CAG del exón 1 del gen HTT. Estas son básicamente:
 - Extracción de ADN y ARN en distintas muestras biológicas.
 - Amplificación del ADN mediante PCR
 - Análisis de fragmentos mediante GeneMapper
- 4.- Verificar y actualizar los datos de las variables demográficas, clínicas y genéticas de los casos estudiados.

Condiciones laborales de la oferta:

- **Jornada:** parcial
- **Duración:** 10 meses aproximadamente

Fecha de publicación: 4 de Febrero de 2015

Fecha de cierre: 19 de Febrero de 2015 a las 12:00h.

[Inscripción online](#)

ANEXO 1: PERFIL DEL TECNICO DE LABORATORIO

Requisitos mínimos del puesto:	
Titulación:	Técnico Formación Profesional del área sanitaria de grado superior
Experiencia:	<ul style="list-style-type: none"> • Uso y gestión de bases de datos clínicas • Técnicas de biología molecular: <ul style="list-style-type: none"> - Extracción de ADN y ARN en distintas muestras biológicas - Amplificación del ADN por PCR - Inestabilidad de microsatélites - Análisis por MLPA • Utilización de equipos de secuenciación Sanger • Manejo de programas para la determinación de genotipos • Manejo de información clínica a nivel asistencial e investigador
Idiomas	<ul style="list-style-type: none"> • Inglés: lectura y escritura
<u>Habilidades Generales:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de establecer buenas relaciones personales, capacidad de comunicación y explicación de conceptos y capacidad de trabajo en equipo • Iniciativa, autonomía y capacidad de planificación y organización del trabajo y el tiempo • Resolución creativa de problemas o imprevistos • Iniciativa, autonomía y capacidad de planificación y organización del trabajo y el tiempo • Organización, entusiasmo, capacidad analítica, flexibilidad y adaptación al trabajo de laboratorio, compromiso e iniciativa con las funciones asignadas • Interés por el aprendizaje de nuevas técnicas.
<u>Actitudes</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje y mejora continua • Valoración del trabajo de los demás • Responsabilidad y capacidad de asumir compromisos • Creatividad en la resolución de conflictos • Flexibilidad y adaptación al cambio
Méritos valorables	
Manejo del programa Gene Mapper	

Para la valoración de los méritos podrá solicitarse la presentación de documentación que demuestre y justifique la adquisición de esos méritos.

Abstenerse candidatos que no cumplan los requisitos mínimos del perfil requerido para el puesto