

PROCESO DE SELECCIÓN

Ref. 24 - 31

Nombre del puesto: Apoyo a la investigación

Descripción del puesto:

Navarrabiomed precisa contratar personal técnico de apoyo a la investigación.

La persona seleccionada se incorporará en la Unidad de Investigación vinculada de [Microbiología Clínica](#) de Navarrabiomed para trabajar dentro de la línea de investigación “*Estudio de las resistencias a los antimicrobianos*” /Proyecto: “*EU JAMRAI 2 - Joint Action Antimicrobial Resistance and Healthcare-Associated Infections 2*”.

Funciones y tareas:

1. Gestión y coordinación de los distintos paquetes de trabajo (WP).
2. Ayuda a la coordinación y planificación del PRAN en Navarra en función de los WPs (consumo antibióticos, resistencias bacterianas, formación y diseminación de información).
3. Ejecución e interpretación de los posibles ensayos que generen los diferentes WPs (bioanálisis de los resultados de secuenciación masiva)
4. Apoyo general a los proyectos relacionados con EU-JAMRAI.

Condiciones laborales de la oferta:

- **Jornada:** Completa
- **Modalidad del contrato:** Actividades Científico-técnicas
- **Salario:** 24.500€/brutos/anuales

Fecha de publicación: 19 de abril de 2024

Fecha de cierre: 06 de mayo de 2024 a las 12.00h

[Inscripción online](#)

ANEXO 1: PERFIL Apoyo a la investigación

Requisitos mínimos del puesto:	
Titulación:	<ul style="list-style-type: none"> Grado en Farmacia / Biología / Bioquímica o equivalente
Experiencia:	<ul style="list-style-type: none"> En proyectos de investigación. Manejo de bases de datos
Conocimientos Específicos	<ul style="list-style-type: none"> Inglés. Nivel intermedio demostrable (oral y escrito).
<u>Aptitudes:</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 Proactividad
<u>Habilidades Generales:</u>	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de establecer buenas relaciones personales, capacidad de comunicación y explicación de conceptos y trabajo en equipo Iniciativa, autonomía y 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.
Conocimientos y méritos valorables	
<ul style="list-style-type: none"> Bases de datos de secuenciación (Illumina / Oxford Nanopore o similar) Manejo e interpretación de datos biosanitarios Experiencia investigadora en el ámbito europeo (estancias formativas o laborales). Experiencia en redacción de artículos científicos indexados. 	
Criterios sociales valorables	
<ul style="list-style-type: none"> Certificado de Discapacidad de al menos el 33% 	

Para la valoración de los méritos se utilizará el CV y podrá solicitarse la presentación de documentación adicional que demuestre y justifique la adquisición de esos méritos. Los solicitantes preseleccionados deberán aportar referencias que podrán ser contactadas antes de la entrevista.

Se recomienda revisar detalladamente los términos de la oferta y que se aporte en la solicitud la evidencia necesaria para demostrar que se ajustan a los distintos apartados descritos en el perfil del puesto. El proceso de preselección se basará exclusivamente en la revisión de esta documentación aportada. Debido a la alta demanda esperada para este tipo de puestos, se recomienda abstenerse a aquellas personas que no se ajusten "estrictamente" al perfil requerido para el puesto. Las solicitudes que no cumplan con los requisitos mínimos no serán consideradas.

Tampoco serán consideradas aquellas candidaturas enviadas fuera del plazo de publicación.