

PROCESO DE SELECCIÓN

Ref. 20 - 32

Nombre del puesto: Personal Técnico de apoyo a la investigación.

Descripción del puesto:

Navarrabiomed precisa contratar personal Técnico de apoyo a la investigación, para trabajar en el proyecto con expediente PROYE16001ESCO titulado: *“Efectos de la senescencia inmunológica sobre la eficacia de las inmunoterapias anti-PDL1/anti-PD1” financiado por la Asociación Española Contra el Cáncer.*

Su lugar de trabajo será el Grupo de Investigación de Oncoinmunología de Navarrabiomed bajo la supervisión de los Dr. David Escors y Grazyna Kochan.

Funciones

- 1- Seguimiento, procesamiento y almacenamiento de muestras.
- 2- Análisis de datos clínicos y patológicos.
- 3- Análisis de datos inmunológicos.
- 4- Análisis estadísticos y correlación de datos.

Tareas:

- 1- Seguimiento de las muestras incluidas en el estudio, correcto almacenaje y tratamiento de las mismas para los posteriores análisis.
- 2- Análisis de expresión de citoquinas en sueros de pacientes. Análisis de los datos obtenidos y correlación con variables clínicas.
- 3- Análisis de supervivencia y correlación con variables clínicas.

Condiciones laborales de la oferta:

- **Jornada:** Parcial 90% (36 horas semanales)
- **Duración:** 6 meses aproximadamente

Fecha de publicación: 14/09/2020

Fecha de cierre: 29/09/2020 a las 12:00h

[Inscripción online](#)

ANEXO 1: PERFIL PERSONAL TÉCNICO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

Requisitos mínimos del puesto:	
Titulación:	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura en Medicina.
Experiencia:	<ul style="list-style-type: none"> • Imprescindible poseer experiencia en laboratorio de Investigación relacionado con las tareas descritas en la oferta. • Experiencia en inmunoterapia de tipo anti-PD-L1/anti-PD-1. • Manejo de programas de análisis de datos. • Participación en proyectos de investigación.
Conocimientos Específicos:	<ul style="list-style-type: none"> • Idiomas: Inglés
Aptitudes:	<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.
Habilidades Generales:	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de establecer buenas relaciones personales, capacidad de comunicación y capacidad de trabajo en equipo. • Iniciativa, autonomía y capacidad de planificación y organización del trabajo y el tiempo. • Resolución creativa de problemas e imprevistos. • Organización, entusiasmo, capacidad analítica, flexibilidad, adaptación al trabajo de laboratorio. • Compromiso e iniciativa con las funciones asignadas. • Interés por el aprendizaje de nuevas técnicas.
Conocimientos y méritos valorables	
<ul style="list-style-type: none"> • Se valorará experiencia en entorno sanitario y de investigación. • Publicaciones en inmunoterapia. • Estar inscrito en un programa de Doctorado. 	
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.