

LAN DEIALDIA	CONVOCATORIA DE TRABAJO
<p style="text-align: center;">LAN DEIALDIA</p> <p>1. DEIALDIAREN HELBURUA</p> <p>Deialdi honen helburua da ikerketari laguntzeko goi-mailako teknikari lanpostu bat jarduera zientifiko-teknikoen kontratu mugagabe baten bidez betetzea, "Melanoma computacional de vacunas personalizadas nanoencapsuladas contra el melanoma maligno" seinu konputazionala (ONKOVAC) izeneko ikerketa-proiektuan parte hartzeko.</p> <p>Lanpostuak 25.843 euroko ordainsari gordina du urtean.</p> <p>Lanaldia: Osoa</p> <p>Lanpostua UPV/EHUko Farmazia Fakultatean kokatuko da.</p> <p>2. FUNTZIOAK</p> <p>Deialdi honetako lanpostuaren eginkizunak honako hauek dira:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Formulazio nanopartikularren diseinua eta karakterizazioa. ▪ Zelula dendritikoak eta PBMCak ▪ Emaizak eta argitalpen zientifikoak idaztea. ▪ Laguntza eta kudeaketa langile klinikoekin eta ikertzaileekin harremanetan. <p>3. BETEKIZUNAK</p> <p>Hautaketa prozesuan onartua izateko eta, hala dagokionean, parte hartzeko, ezinbesteko baldintza izango da :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Farmazian, Biokimikan edo Bioteknologian lizentziatua edo graduatua. ▪ Lan hauek egiten esperientzia izatea: <ul style="list-style-type: none"> ○ ELISA teknikak eta fluxu-zimetriarabiltzea. ○ Zelula-hazkuntzak egitea. 	<p style="text-align: center;">CONVOCATORIA DE TRABAJO</p> <p>1. OBJETO DE LA CONVOCATORIA</p> <p>Es objeto de esta convocatoria la provisión, mediante un contrato indefinido de actividades científico-técnicas, de un puesto de Técnico/a Superior de apoyo a la investigación para colaborar en el proyecto de investigación titulado "Diseño computacional de vacunas personalizadas nanoencapsuladas contra el melanoma maligno (ONKOVAC)"</p> <p>El puesto tiene asignada una remuneración bruta anual de 25.843 euros.</p> <p>Jornada: Completa</p> <p>La localización del puesto de trabajo será en la Facultad de Farmacia de la UPV/EHU.</p> <p>2. FUNCIONES</p> <p>Son funciones del puesto de trabajo de esta convocatoria las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diseño y caracterización de las formulaciones nanoparticulares. ▪ Pruebas de funcionalidad en células dendríticas y PBMCs. ▪ Redacción de informes de resultados y publicaciones científicas. ▪ Apoyo y gestión en las relaciones con personal clínico e investigador del proyecto. <p>3. REQUISITOS</p> <p>Para ser admitido/a y, en su caso, tomar parte en el proceso selectivo será requisito necesario:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Licenciado/a- Graduado/a en Farmacia, Bioquímica o Biotecnología ▪ Experiencia en la realización de las siguientes tareas: <ul style="list-style-type: none"> ○ Utilización de técnicas de ELISA y citometría de flujo ○ Realización de cultivos celulares

4. MEREZIMENDUAK

Honako hauek baloratuko dira:

- Lan hauek egiten esperientzia izatea:
 - Nanopartikulazko formulazioak eta botikak askatzeko beste sistema batzuk garatzea.
- Doktoregoa Osasun Zientzieta.
- Eremu biosanitarioko ikerketa-proiektuetan parte hartzea.
- Euskararen ezagutza egiaztatua.
- Ingelesa ezagutza egiaztatua.
- Epaimahaiaren aurrean egiandako elkarriketa pertsonala.

5. ESKABIDEAK AURKEZTEA

Eskaerak telematikoko aurkeztuko dira, BIOARABA Institutuaren web orriaren bidez www.bioaraba.org. Eskatu nahi dutenek kurrikuluma eta O_2025_01 inprimakia erantsi beharko dituzte.

Hautagaiek informazio hau bidali beharko dute:

- Eskabidean alegatutako merezimenduak eta baldintzak egiaztatzen dituzten agiriak, kasuan kasuko erakunde ofizialak luzatuak.

Ez dira baloratuko eskabidean zehazten ez diren eta egiaztatzen ez diren merezimendu eta baldintzak.

Zalantzak argitzeko, jarri harremanetan posta elektronikoaren bidez rrhh@bio-araba.eus

Hautagaiak aurkezteko azken eguna: 2025eko urtarrilaren 28a

6. PROBALDIA

Hautatutako izangaiak probaldi bat egingo du indarreko legerian ezarritako denboran eta moduan.

Eskaintza argitaratu den data: 2025eko urtarrilaren 14a

Bioaraba Osasun Ikerketarako Institutuak aukeraberdintasunaren printzipioa aplikatzen du kontratazio guztietan.

4. MÉRITOS

Se valorará:

- Experiencia en la realización de las siguientes tareas:
 - Desarrollo de formulaciones nanoparticulares y otros sistemas de liberación de fármacos
- Doctorado en Ciencias de la Salud
- Participación en proyectos de investigación en el ámbito biosanitario
- Conocimientos de euskera acreditados mediante certificado.
- Conocimientos de inglés acreditados mediante certificado
- Entrevista personal realizada ante el tribunal.

5. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

La presentación de solicitudes se realizará telemáticamente a través de la página web del Instituto BIOARABA (www.bioaraba.org). Las personas que deseen solicitar deberán adjuntar su CV y el formulario O_2025_01.

Los/as candidatos/as deberán remitir la siguiente información:

- Documentos que acrediten los méritos y requisitos alegados en la solicitud emitidos por el organismo oficial correspondiente.

No serán objeto de valoración aquellos méritos y requisitos que no se detallan y no se acrediten con la solicitud.

Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail rrhh@bio-araba.eus

Fecha límite de presentación de candidaturas: 28 de enero de 2025

6. PERÍODO DE PRUEBA

El o la aspirante seleccionado/a realizará un período de prueba durante el tiempo y forma que se establece en la legislación vigente.

Fecha de publicación de la oferta: 14 de enero de 2025.

El Instituto de Investigación Sanitaria Bioaraba aplica el principio de igualdad de oportunidades en todas sus contrataciones.