

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 goimailako 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 ▪ Emaitzak 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, lizentziatua edo graduatua. 	<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

<p>4. MEREZIMENDUAK</p> <p>Honako hauek baloratuko dira:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lan hauek egiten esperientzia izatea: <ul style="list-style-type: none"> ○ Nanopartikulazko formulazioak eta botikak askatzeko beste sistema batzuk garatzea. ○ ELISA teknikak eta fluxu-ziometria erabiltzea. ○ Zelula-hazkuntzak egitea. ▪ Doktoregoa Osasun Zientzieta. ▪ Eremu biosanitarioko ikerketa-proiektuetan parte hartzea. ▪ Euskararen ezagutza egiaztatua. ▪ Ingelesa ezagutza egiaztatua. ▪ Epaimahaiaren aurrean egiandako elkarrizketa pertsonala. <p>5. ESKABIDEAK AURKEZTEA</p> <p>Eskaerak telematikoko aurkeztuko dira, BIOARABA Institutuaren web orriaren bidez www.bioaraba.org. Eskatu nahi dutenek kurrikuluma eta O_2024_07 inprimakia erantsi beharko dituzte.</p> <p>Hautagaiak informazio hau bidali beharko dute:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Eskabidean alegatutako merezimenduak eta baldintzak egiaztatzen dituzten agiriak, kasuan kasuko erakunde ofizialak luzatuak. <p>Ez dira baloratuko eskabidean zehazten ez diren eta egiaztatzen ez diren merezimendu eta baldintzak.</p> <p>Zalantzak argitzeko, jarri harremanetan posta elektronikoa bidez rrhh@bio-araba.eus</p> <p>Hautagaiak aurkezteko azken eguna: 2024ko abenduaren 22a</p>	<p>4. MÉRITOS</p> <p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Experiencia en la realización de las siguientes tareas: <ul style="list-style-type: none"> ○ Desarrollo de formulaciones nanoparticulares y otros sistemas de liberación de fármacos ○ Utilización de técnicas de ELISA y citometría de flujo ○ Realización de cultivos celulares ▪ 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. <p>5. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES</p> <p>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_2024_07.</p> <p>Los/as candidatos/as deberán remitir la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Documentos que acrediten los méritos y requisitos alegados en la solicitud emitidos por el organismo oficial correspondiente. <p>No serán objeto de valoración aquellos méritos y requisitos que no se detallen y no se acrediten con la solicitud.</p> <p>Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail rrhh@bio-araba.eus</p> <p>Fecha límite de presentación de candidaturas: 22 de diciembre de 2024</p>
--	--

6. PROBALDIA

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

Eskaintza argitaratu den data: 2024eko abenduaren 9a

Bioaraba Osasun Ikerketarako Institutuak aukeraberdintasunaren printzipioa aplikatzen du kontratazio guztietan.

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: 9 de diciembre de 2024.

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