

LAN DEIALDIA	CONVOCATORIA DE TRABAJO
1. DEIALDIAREN XEDEA	1. OBJETO DE LA CONVOCATORIA
<p>Deialdi honen xedea da, hasiera batean, 6 hilabeteko iraupena izando duen aldi baterako Farmaziako Graduatu-postua betetzea, "Obesitatearen eragina farmakozinetikan/ β-laktamiko antipseudonomikoen farmakodinamian: Egokia al da egungo dosifikazioa? Izeneko ikerketa-proiektuan parte hartzen. (2021111049).</p>	<p>Es objeto de esta convocatoria la provisión con carácter temporal con una duración inicial estimada de 6 meses*, de un puesto de Licenciado-a / Graduado-a en Farmacia para colaborar en el proyecto de investigación titulado: "Impacto de la obesidad en farmacocinética/farmacodinamia de β-lactámicos antipseudonómicos en el paciente crítico: ¿Es adecuada la dosificación actual? (2021111049)".</p>
<p>Lanaldia: lanaldi osoa.</p>	<p>La jornada es completa</p>
<p>Lanpostuaren urteko lansari gordina 24.000 eurokoa da.</p>	<p>El puesto tiene asignada una remuneración bruta anual de 24.000 euros.</p>
<p>Lanpostua Bioarabako hainbat tokitan egongo da.</p>	<p>La localización del puesto de trabajo será en las distintas localizaciones de Bioaraba.</p>
<p>Iraupena kalkulatzeko, aipatutako ikerketa-proiektuaren barruan lan-kontratazioarako dagoen finantzazioa hartuko da kontuan, eta horretarako lortutako finantzazio eraginkorrera egokitu ahal izango da.</p>	<p>La duración está calculada en función de la disponibilidad de financiación con objeto de contratación laboral dentro del proyecto de investigación referenciado y podrá adecuarse a la financiación efectiva obtenida para este fin.</p>
2. EGINKIZUNAK	2. FUNCIONES
<p>Deialdi honetako lanpostuak eginkizun hauek izanen ditu:</p>	<p>Son funciones del puesto de trabajo de esta convocatoria las siguientes:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pazienteenten datu-bilketarako koadernoak egitea. ▪ Odol-eta gernu-laginak prozesatzea. ▪ Antibiotikoen kuantifikazioa pazienteenten odol-eta gernu-laginetan, eraginkortasun handiko kromatografia likidoaren bidez (HPLC). ▪ Biztanleriaren eredu farmakozinetikoak garatzea antibiotikoen kontzentrazioetatik abiatuta. ▪ Analisi farmakozinetikoa/farmakozinetikoa. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elaboración de cuadernos para la recogida de datos de los/as pacientes. ▪ Procesamiento de muestras de sangre y orina ▪ Cuantificación de antibióticos en las muestras de sangre y orina de los/as pacientes mediante cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) ▪ Desarrollo de modelos farmacocinéticos poblacionales a partir de las concentraciones de antibióticos ▪ Análisis farmacocinético/farmacodinámico

<p>3. BALDINTZAK</p> <p>Hautaketa-prozesuan onartua izateko eta, hala badagokio, parte hartzen, ezinbestekoa izango da</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Farmaziako lizenziatura/gradua▪ Graduondoko prestakuntza farmakozinetikan/farmakometrián▪ HPLC sistemen erabilera frogatutako esperientzia (ikerketa-eta berrikuntza-proiektuetan edo argitalpenetan parte hartuz baloratuko da).	<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">▪ Licenciatura/ Grado en Farmacia▪ Formación de Postgrado en farmacocinética / farmacometría▪ Experiencia demostrada en empleo de sistemas HPLC (se valorará con la Participación en proyectos de investigación e innovación o publicaciones)
<p>4. MEREZIMENDUAK</p> <p>Baloratuko da:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Expediente académico.▪ Ikerketa-proiektuetan parte hartza.▪ Egin beharreko jarduerarekin lotutako argitalpenak egitea.▪ Egin beharreko jarduerarekin lotutako biltzarretarako komunikazioak.▪ Epaimaiaren aurrean egindako elkarrizketa pertsonala.	<p>4. MÉRITOS</p> <p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Expediente académico▪ Participación en proyectos de investigación e innovación▪ Publicaciones relacionadas con la actividad a realizar▪ Comunicaciones a congresos relacionados con la actividad a realizar▪ Entrevista personal realizada ante el tribunal.
<p>5. ESKABIDEEN AURKEZPENA</p> <p>Eskerak telematikoki aurkeztuko dira, BIOARABA Institutuaren web orriaren bidez (www.Bioaraba.org). Eskatu nahi dutenek CVa eta O_2023_01 inprimakia erantsi behar dituzte.</p> <p>Izangaien informazio hau igorri beharko dute:</p> <ul style="list-style-type: none">- Eskabidean alegatutako merezimenduak eta baldintzak egiaztatzen dituzten agiriak, kasuan kasuko erakunde ofizialak luzatuak.- Ez dira baloratuko eskabidean zehazten ez diren eta egiaztatzen ez diren merezimenduak. <p>Edozein argibide nahi izanez gero, jar zaitez harremanetan helbide elektronikoaren bidez: rrhh@bioaraba.org.</p>	<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_2023_01.</p> <p>Los candidatos 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.- No serán objeto de valoración aquellos méritos y requisitos que no se detallen y no se acrediten con la solicitud. <p>Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail rrhh@Bioaraba.org</p>

Hautagaiaak aurkezteko azken eguna: 2023ko urtarrilaren 24a.	Fecha límite de presentación de candidaturas: 24 de enero de 2023
6. PROBALDIA Hautatutako izangaiak probaldia egingo du indarrean dagoen legerian ezarritako denboran eta moduan.	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.
Eskaintzaren argitalpen data: 2023ko urtarrilaren 11.	Fecha de publicación de la oferta: 11 de enero de 2023.