

LAN DEIALDIA

1. DEIALDIAREN XEDEA

Deialdi honen xedea da Biologia Zelularreko doktoratu ondoko ikertzaile izateko lanpostu bat mugagabe betetzea. Deialdi hau "Ikerketa Programa" finantzatzeko laguntzen barruan sartzen da, Berreskuratze, Eraldaketa eta Erresilientzia Planaren esparruan. Europar Batasunak **finantzatu** du NextGenerationEU, eta Administrazio Kontseiluaren 2021eko Erabakiaren bidez onartu zen (abenduaren 31ko EHAA).

Lanpostuaren urteko lansari gordina 27.000 eurokoa da.

Lanaldi osoa

Lanpostua aurkitzea: OSI Araba, Arabako Unibertsitate Ospitalea Txagorritxuko egoitzan, Gasteiz, baina beste ikerketa-zentro batzuetara joan beharra izan dezake.

2. EGINKIZUNAK

Deialdi honetako lanpostuak eginkizun hauek izanen ditu:

- Zelula ama mesenkimalak gernalaren edo beste ehun batzuen bidez isolatzea eta lortzea.
- Karakterizazio zelularra.
- Zelula mesenkimalen transferentzia, aztertu nahi diren aldaerak dituzten plasmidoekin.
- Kaltzioaren azterketa funtzionalak, gaixotasun arraro batzuei lotutako geneen patogenotasuna karakterizatzeko, besteak beste, RT-PCR bidezko gene-adierazpenean denbora errealean gertatzen diren aldaketak, fluxu-zitometriak

CONVOCATORIA DE TRABAJO

1. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

Es objeto de esta convocatoria la provisión con carácter indefinido de un puesto de Investigador/a Postdoctoral en el ámbito de Biología Celular. Esta convocatoria se enmarca dentro de las ayudas destinadas a la financiación del "Programa Investigo", en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU, aprobada por Acuerdo del Consejo de Administración de Lanbide-Servicio Vasco de Empleo, adoptado en su sesión de 21 de diciembre de 2021 (BOPV 31 de diciembre de 2021).

El puesto tiene asignada una remuneración bruta anual de 27.000 euros.

Jornada: completa

Locación del puesto de trabajo: OSI Araba, Hospital Universitario Araba en su sede de Txagorritxu, Vitoria- Gasteiz, si bien puede tener que desplazarse a otros centros de investigación.

2. FUNCIONES

Son funciones del puesto de trabajo de esta convocatoria las siguientes:

- Aislamiento y obtención de células madre mesenquimales desde orina u otros tejidos.
- Caracterización celular.
- Transfección de células mesenquimales con plásmidos portadores de variantes cuya funcionalidad quiere analizarse.
- Estudios funcionales para caracterizar la patogenicidad de variantes identificadas en genes asociados a determinadas enfermedades raras, mediante, entre otros, análisis de cambios en la expresión génica por RT-PCR en tiempo real, cambios en la apoptosis por citometría

eragindako apoptosi-aldaketak, zelula-migrazioan gertatzen diren aldaketak, immunohistokimikak eragindako aldaketak eta fosfatasaren aldaketak.

3. BALDINTZAK

Hautaketa-prozesuan onartua izateko eta, hala badagokio, parte hartzeko, ezinbestekoa izango da:

- 30 urtetik beherakoa izatea.
- Egoitza Euskal Autonomia Erkidegoan izatea.
- Langabetua eta lan-eskatzaille gisa inskribatua egotea Euskal Enplegu Zerbitzuan.
- Biozientzien arloko lizentziatura/gradua.
- Graduondoko masterra Biozientzien arloan.
- Biozientzien arloko doktoretza.
- Gutxienez bi urteko esperientzia Biologia Zelularrean, Biologia zelularreko proiektuetan edo argitalpenetan parte hartuz frogatu daitekeena.
- Ingeles maila minimoa, ziurtagiriaren bidez egiaztatua.

4. MEREZIMENDUAK

Baloratuko da:

- Bi urtetik gorako esperientzia Biologia Zelularrean.
- Tesia biologia zelularrean arloan.
- Ingelesaren maila B1 baino handiagoa izatea, ziurtagiri bidez egiaztatuta.

5. ESKABIDEEN AURKEZPENA

Eskaerak Lanbideren web orriaren bidez (www.Euskad.eus/hasiera-lanbide/) aurkeztuko dira.

Kodigoa: 162022004967

de flujo, cambios en la migración celular, cambios en el citoesqueleto por inmunohistoquímica, cambios en la actividad de la fosfatasa alcalina o en el metabolismo del calcio/fósforo por detección de AMPc por ELISA.

3. REQUISITOS

Para ser admitido/a y, en su caso, tomar parte en el proceso selectivo será requisito necesario:

- Ser menor de 30 años.
- Residir en la Comunidad Autónoma de Euskadi.
- Estar desempleado/a e inscrito/a y de alta como demandante de empleo en Lanbide-Servicio Vasco de Empleo.
- Licenciatura/Grado en el área de Biociencias.
- Máster de postgrado en el área de Biociencias.
- Doctorado en el área de Biociencias.
- Experiencia de al menos dos años en Biología Celular, demostrable mediante participación en proyectos o publicaciones en Biología celular.
- Nivel de conocimiento mínimo B1 de inglés acreditado mediante certificado.

4. MÉRITOS

Se valorará:

- Experiencia superior a los dos años en Biología Celular.
- Tesis en el área de biología celular.
- Nivel de conocimiento de inglés superior al B1 acreditado mediante certificado.

5. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

La presentación de solicitudes se realizará a través de la página web de Lanbide (www.lanbide.euskadi.eus/inicio-lanbide/)

Código: 162022004967

<p>Edozein argibide nahi izanez gero, jar zaitez harremanetan helbide elektronikoaren bidez: rrhh@Bioaraba .org</p> <p>Hautagaiak aurkezteko azken eguna: 2022ko uztailaren 10a.</p> <p>6. PROBALDIA</p> <p>Hautatutako izangaiak probaldia egingo du indarrean dagoen legerian ezarritako denboran eta moduan.</p>	<p>Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail rrhh@Bioaraba.org</p> <p>Fecha límite de presentación de candidaturas: 10 de julio de 2022.</p> <p>6. PERÍODO DE PRUEBA</p> <p>El o la aspirante seleccionado/a realizará un período de prueba durante el tiempo y forma que se establece en la legislación vigente.</p>
---	--