

## LAN DEIALDIA

### 1. DEIALDIAREN HELBURUA

Deialdi honen helburua da Bioaraba Osasun Ikerketarako Institutua Elkarteko Genetika, Epigenetika eta Biologia Zelularreko plataformarako Goi Mailako Teknikari lanpostu bat mugarrik gabe betetzea.

Lanaldia: lanaldi osoa

Lanpostuak 32.643€ eta 35.610€ bitarteko urteko ordainsari gordina du. Ordainsaria izangaiaren balioaren eta esperientziaren eta eskaintako lanposturako duen egokitasunaren arabera esleituko da.

Bioarabako hainbat lekutan kokatuko da lanpostua.

### 2. FUNTZIOAK

Deialdi honetako lanpostuaren eginkizunak honako hauek dira:

- Biologia zelularreko tekniken inplementazioa eta/edo garapena.
- Biologia molekularreko tekniken inplementazioa eta/edo garapena.
- Ikertzaileei aholkuak eta laguntza ematea protokoloak eta artikulak egiteko, epigenetikarekin, genomikarekin eta zelula hazkuntzarekin zerikusia duten termino guztietan.
- Institutuko Zuzendaritzak eskatzen dituen beste zeregin batzuk.

### 3. BETEKIZUNAK

Onartua izateko eta, hala badagokio, hautaketa-prozesuan parte hartzeko, baldintza hauek bete beharko dira:

- Lizentziatura edo Gradua + masterra (300ETS) biozientzietan.
- Biologia zelularreko eta/edo genetika molekularreko teknikak aplikatzen eta garatzen gutxienez hiru urteko esperientzia izatea.

## CONVOCATORIA DE TRABAJO

### 1. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

Es objeto de esta convocatoria la provisión con carácter indefinido, de un puesto de Técnico/a Superior para la Plataforma de Genética, Epigenética y Biología Celular de la Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Bioaraba.

Jornada: jornada completa

El puesto tiene asignada una remuneración bruta anual de entre 32.643€ y 35.610€. La retribución se atribuirá en función de la valía y experiencia del/la candidato/a y su idoneidad para el puesto ofertado.

La localización del puesto de trabajo será en las distintas ubicaciones de Bioaraba.

### 2. FUNCIONES

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

- Implementación y/o desarrollo de técnicas de biología celular.
- Implementación y/o desarrollo de técnicas de genética molecular.
- Asesoramiento y apoyo a los/as investigadores/as en la elaboración de protocolos y artículos en todos aquellos términos que estén relacionados con la epigenética, genómica y cultivos celulares.
- Otras tareas que se requieran desde la Dirección del Instituto.

### 3. REQUISITOS

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

- Licenciatura o Grado + Máster en Biociencias salud.
- Experiencia de al menos tres años en la implementación y desarrollo de técnicas de biología celular y/o genética molecular.

- Ingeleseko gutxieneko ezagutza-maila. B2 maila egiaztatzeko, ziurtagiria aurkeztu behar da; bestela, maila egiaztatzeko proba batean frogatu behar da.

#### 4. MEREZIMENDUAK

Honako hauek baloratuko dira:

- Biologia zelularreko eta/edo genetika molekularreko teknikak inplementatzen eta garatzen hiru urte baino gehiagoko esperientzia izatea.
- Biozientziako graduondoko masterra, genetikaren eta/edo biologia zelularren arloan.
- Doktoregoa Biozientzietan, ahal dela genetikaren eta/edo biologia zelularren arloan.
- Biologia zelularren eta/edo molekularren arloko argitalpenak.
- Bioinformatikari buruzko ikastaroak, gizakietan aldaera genetikoak aztertzeko eta interpretatzeko.
- B2 baino ingeles maila altuagoa edo baliokidea, ziurtagiri bidez egiaztatua.
- Ziurtagiri bidez egiaztatutako euskara-ezagutzak.
- Epaimahaiaren aurrean egindako elkarrizketa pertsonala.

#### 5. ESKABIDEAK AURKEZTEA

Eskaerak telematikoki aurkeztuko dira, BIOARABA Institutuaren web orriaren bidez ([www.bioaraba.org](http://www.bioaraba.org)). Eskatu nahi dutenek curriculuma eta O\_2025\_07 inprimakia erantsi behar dituzte.

Edozein galdera/argibide nahi izanez gero, jarri harremanetan helbide elektroniko honen bidez: [rrhh@bio-araba.eus](mailto:rrhh@bio-araba.eus).

Hautagaiak aurkezteko azken eguna: 2025ko apirilaren 17a.

#### 6. HAUTATZEKO PROZEDURA

Bioaraba Osasun Ikerketarako Institutua Elkarteak kontratatutako langileei zuzendutako barne-sustapeneko deialdia da.

- Nivel de conocimiento mínimo B2 de inglés acreditado mediante certificado en su defecto demostrable en una prueba que acredite el nivel.

#### 4. MÉRITOS

Se valorará:

- Experiencia superior a tres años en la implementación y desarrollo de técnicas de biología celular y/o genética molecular.
- Máster de postgrado en Biociencias en el área de genética y/o biología celular
- Doctorado en Biociencias, preferiblemente en el ámbito de la genética y/o biología celular.
- Publicaciones en el ámbito de la biología celular y/o genética molecular aplicada a salud.
- Cursos de bioinformática enfocados al análisis e interpretación de variantes genéticas en humanos.
- Conocimientos de inglés superiores al B2 o equivalente acreditado mediante certificado.
- Conocimientos de euskera 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](http://www.bioaraba.org)). Las personas que deseen solicitar deberán adjuntar su CV y el formulario O\_2025\_07.

Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail [rrhh@bio-araba.eus](mailto:rrhh@bio-araba.eus)

Fecha límite de presentación de candidaturas: 17 de abril de 2025.

#### 6. PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Es una convocatoria interna dirigida a personal contratado por la Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Bioaraba.

## 7. PROBALDIA

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

Eskaintza argitaratu den data: 2025 apirilaren 4an.

*Bioaraba Osasun Ikerketa Institutuak aukeraber dintasunaren printzipioa aplikatzen du bere kontratazio guztietan.*

## 7. 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: 4 de abril de 2025

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