

## LAN DEIALDIA

### 1. DEIALDIAREN HELBURUA

Deialdi honen xedea da **Bioaraba Osasun Ikerketarako Institutuko Genetika, Epigenetika eta Biologia Zelularreko Unitateko koordinatzaile izateko lanpostu bat mugagabe** betetzea

**Lanaldia: lanaldi osoa** (35 ordu)

**Lanpostuak 39.814 eta 42.500 €** bitarteko urteko ordainsari gordina du. Ordainsaria izangaiaren balioaren eta esperientziaren eta eskaintako lanposturako duen egokitasunaren arabera esleituko da.

Lanpostua **BIOARABAKO kokalekuetan** egongo da.

### 2. FUNTZIOAK

Deialdi honetako lanpostuaren eginkizunak honako hauek dira:

- Biologia zelularreko tekniken inplementazioa eta garapena.
- Biologia molekularreko tekniken inplementazioa eta garapena.
- Genetika, Epigenetika eta Biologia Zelularreko Unitateak egiten dituen jardueren koordinazioa, gainbegiratzea eta jarraipena egitea.
- Unitatearen garapenaren zuzendaria.
- Unitateko giza baliabideen eta baliabide materialen kudeaketa.
- Ikerkuntza klinikoaren arloko ekitaldi, ikastaro eta bilera zientifikoak antolatzea, Institutuko zuzendaritza zientifikoaren jarraibideen arabera.
- Institutuaren Kalitate Planaren garapenean laguntzea.
- Institutuko lan-taldeetan eta batzordeetan parte hartzea.
- Unitatearen jarduerarekin zerikusia duten adierazleen txostena

## CONVOCATORIA DE TRABAJO

### 1. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

Es objeto de esta convocatoria la provisión con carácter **indefinido**, de un puesto de **Coordinador/a de la Unidad de Genética, Epigenética y Biología Celular de la Asociación Instituto de Investigación Sanitaria Bioaraba**.

**Jornada: jornada completa** (35 horas)

El puesto tiene asignada una **remuneración bruta** anual de entre **39.814 y 42.500 €**. La retribución se atribuirá en función de la valía y experiencia del candidato 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 desarrollo de técnicas de biología celular.
- Implementación y desarrollo de técnicas de biología molecular.
- Coordinación, supervisión y seguimiento de las actividades desarrolladas desde la Unidad de Genética, Epigenética y Biología Celular.
- Desarrollo del Plan Director de la Unidad.
- Gestión de los recursos humanos y materiales de la Unidad.
- Organización de eventos, cursos y reuniones científicas en el ámbito de la investigación clínica bajo las directrices de la dirección científica del Instituto.
- Colaboración en el desarrollo del Plan de Calidad del Instituto.
- Participación en grupos de trabajo y comisiones del Instituto

### 3. BETEKIZUNAK

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

- Unibertsitateko titulazioa.
- Gutxienez 2 urteko esperientzia biologia zelularreko eta/edo molekularreko laborategietan.
- Biologia zelularren arloko argitalpenak.
- Biologia molekularren arloko argitalpenak.
- Doktoretza Biozientzietan, ahal dela Biologian edo Biokimikan
- Ingelesaren ezagutza (B2) edo baliokidea, ziurtagiriaren bidez egiaztatua edo, bestela, maila egiaztatzen duen proba batean frogagarria.

### 4. MEREZIMENDUAK

Honako hauek baloratuko dira:

- Bi urtetik gorako esperientzia biologia zelularreko eta/edo molekularreko laborategietan.
- Biologia zelularren eta/edo molekularren arloko argitalpen zientifikoak (kokapena, inpaktua...)
- Ingelesaren ezagupenak b2 baino handiagoak izatea edo, bestela, proba batean frogatu ahal izatea.
- Ziurtagiri bidez egiaztatutako euskara maila.
- Epaimahaiaren aurrean egindako elkarrizketa pertsonala

### 5. ESKABIDEAK AURKEZTEA

Eskabideak telematikoki aurkeztuko dira BioAraba Institutuaren web orriaren bidez ([www. Bioaraba.org](http://www.Bioaraba.org)). Eskatu nahi dutenek

- Reporte de indicadores relacionados con la actividad de la Unidad.

### 3. REQUISITOS

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

- Titulación universitaria.
- Experiencia mínima de 2 años en laboratorios de biología celular y/o molecular.
- Publicaciones en el ámbito de la biología celular.
- Publicaciones en el ámbito de la biología molecular.
- Doctorado en Biociencias, preferiblemente en Biología o Bioquímica
- Conocimientos de inglés B2 o equivalente acreditado mediante certificado o en su defecto demostrable en una prueba que acredite el nivel.

### 4. MÉRITOS

Se valorará:

- Experiencia superior a los 2 años en laboratorios de biología celular y/o molecular.
- Publicaciones científicas en el ámbito de la biología celular y/o molecular (posición, impacto...)
- Conocimientos de inglés superiores al B2 o equivalente acreditado mediante certificado o en su defecto demostrable en una prueba acredite el nivel.
- 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 presentar su

<p>CVa eta O_2021_14 inprimakia aurkeztu beharko dituzte.</p> <p>Edozein galdera/argibide nahi izanez gero, jarri harremanetan helbide elektroniko honen bidez: <b>rrhh@Bioaraba.org</b></p> <p>Hautagaiak aurkezteko azken eguna: 2021eko uztailaren 25a.</p> <p><b>6. PROBALDIA</b></p> <p>Hautatutako izangaiak probaldi bat egingo du indarreko legerian ezarritako denboran eta moduan.</p> <p>Eskaintza argitaratu den data: 2021eko uztailaren 5</p>	<p>candidatura deberán adjuntar su CV y el formulario O_2021_14.</p> <p>Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail <b>rrhh@Bioaraba.org</b></p> <p>Fecha límite de presentación de candidaturas: 25 de julio de 2021.</p> <p><b>6. PERÍODO DE PRUEBA</b></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> <p>Fecha de publicación de la oferta: 5 de julio de 2021</p>
---	--