

## LAN DEIALDIA

### 1. DEIALDIAREN HELBURUA

Deialdi honen xedea da jarduera zientifiko-teknikoetako kontratu mugagabea egitea **Biobankuaren laborategiko teknikari izateko lanpostu bat betetzea.**

Lan jarduna: osoa

Lanpostuak 24.968€ bitarteko urteko ordainsari gordina du.

Lanpostua Bioarabako kokalekuetan egongo da.

### 2. FUNTZIOAK

Deialdi honetako lanpostuaren betebeharrak honako hauek dira:

#### Eguneroko lanak:

- Postmortem estudioak. Autopsietako laginak kudeatzea (hil ondoko dohaintzak). Ehun neurologikoa jaso, landu, izoztu eta finkatzea.
- Lagin biologiko infekziosoak erabiltzea. Proteina prionikodun material biologikoa deskontaminatzea.
- Lagin biologikoak erabiltzea, Euskal Biobankuak hainbat laguntza-zerbitzutatik ezarritako protokoloen arabera, bilketa, prozesamendua, kontserbazioa, erregistroa eta biltegitratzea barne.
- Histokimika eta immunohistokimika (IHQ) teknikak egitea eta doitzea, ehun izoztua eta parafinarekin

## CONVOCATORIA DE TRABAJO

### 1. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

Es objeto de esta convocatoria la provisión, mediante un contrato indefinido de actividades científico-técnicas, de un puesto de **Técnico/a de laboratorio Biobanco.**

Jornada: jornada completa

El puesto tiene asignada una remuneración bruta anual de 24.968 €.

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:

#### Tareas diarias:

- Estudios Postmortem. Gestión de muestras procedentes de autopsias (donaciones postmortem). Recepción, Tallado, congelación y fijación de Tejido Neurológico.
- Manejo de muestras biológicas infecciosas. Descontaminación de material biológico con proteína priónica.
- Manejo de muestras biológicas según los protocolos establecidos por el Biobanco Vasco procedentes de diferentes servicios asistenciales incluyendo recogida, procesamiento, conservación, registro y almacenamiento.
- Realización y puesta a punto de técnicas de Histoquímica e Inmunohistoquímica (IHQ), corte de tejido congelado y en parafina,

ebakitzea, tissue microarrayak egitea, ebakitzea eta tindatzea.

- Biobankuan gordetako piezen irudi histologikoaren digitalizazioan laguntzea.
- Biobankuaren tresnak erabiltzea eta mantentzea.
- Lagapen-prozesuan laguntzea. Lagin biologikoak eta datuak ikerketa-zentroetara bidaltzeko prestatzea.
- Erregistroak biobankuaren plataforma informatikoan sartu eta eguneratzea: garraioaren erregistroa eta harrera, kodetzea, artxiboa eta biltegiatutako laginen kontrola.
- Laginen eta horiei lotutako informazioaren kudeaketan eta trazabilitatean laguntzea. Biobankuaren laginak eta hari lotutako datuak kudeatzeko plataforma informatikoa erabiltzea. Laginen stockaren kontrola.
- Material suntsigarriaren biltegiaren aurreikuspena eta kontrola
- Laginak prozesatzeko laborategiko ekipamenduaren kudeaketa.
- Biobankuaren trebakuntza-programetan parte hartzea.

#### Aldizkako lanak

- Kalitate-sistemaren aseguramenduan eta kalitate-kontroletan parte hartzea, Euskal Biobankuaren Kalitate Programaren arabera.
- Kalitate-estandarrak eta laginen trazabilitatea betetzen direla ziurtatzea.
- Lan-protokoloak egiteko eta horien jarraipena egiteko ekarpena.

confección de tissue microarrays, corte y tinción

- Colaboración en la digitalización de la imagen histológica de las piezas almacenadas en Biobanco.
- Manejo y mantenimiento de aparatos propios del Biobanco.
- Colaboración en el proceso de cesión de muestras. Preparación de envíos de muestras biológicas y datos a centros de investigación.
- Introducción y actualización de los registros en la plataforma informática del Biobanco: registro de transporte y recepción, codificación, archivo y control de las muestras almacenadas.
- Apoyo a la gestión y trazabilidad de las muestras y de la información asociada. Manejo de la plataforma informática de gestión de muestras y datos asociados del Biobanco. Control de stock de muestras
- Previsión y control de almacén de material fungible.
- Gestión del equipamiento de laboratorio para procesamiento de muestras.
- Participación en los programas de formación que esté involucrado el Biobanco.

#### Tareas periódicas

- Participación en el aseguramiento del sistema de calidad, y en los controles de calidad de acuerdo el Programa de calidad del Biobanco Vasco.
- Aseguramiento del cumplimiento de los estándares de calidad y la trazabilidad de las muestras.
- Contribución en la elaboración y seguimiento de protocolos de trabajo.

### 3. BETEKIZUNAK

Hautaketa-prozesuan onartua izateko eta, hala badagokio, parte hartzeko, beharrezkoa izango da titulazio hauetako bat izatea:

- Anatomia patologikoa eta zitologia (LOGSE).
- Anatomia patologikoa eta zitodiagnostikoa edo baliokidea
- Auzitegiko laborategietako analisiak

### 4. MEREZIMENDUAK

Baloratuko da:

- Laborategiko teknikaria izatea. (Laborategi klinikoko goi-mailako teknikaria eta goi-mailako biomedikua analisi eta kalitate kontroleko laborategian; farmazia-productuak, bioteknologikoak eta antzekoak fabrikatzeko goi-mailako teknikaria; kimika industrialeko goi mailako tekniaria).
- Garun-banku batean lan egindako denbora.
- Autopsietako esperientzia
- .Biobanku batean lan egindako denbora.
- Gizakien ikerketa-denbora, lagin biologikoak kudeatuz.
- Laguntza-laborategi batean lan egindako denbora.
- Euskaraz maila, ziurtagiri bidez egiaztatua.
- Ingeles maila, ziurtagiri bidez egiaztatua.
- Epaimahaiaren aurrean egindako elkarrizketa pertsonala.

### 3. REQUISITOS

Para ser admitido/a y, en su caso, tomar parte en el proceso selectivo será requisito necesario contar con una de las siguientes titulaciones:

- Anatomía patológica y citología o equivalente (LOGSE).
- Anatomía patológica y citodiagnóstico o equivalente (LOE).
- Análisis en laboratorios forenses o equivalente.

### 4. MÉRITOS

Se valorará:

- Disponer de título de Técnico de laboratorio (Técnico/a superior en laboratorio clínico y biomédico; técnico/a superior en laboratorio de análisis y de control de calidad; Técnico/a Superior en fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines; Técnico/a Superior en Química Industrial).
- Tiempo trabajado en un banco de cerebros.
- Experiencia en autopsias.
- Tiempo trabajado en un biobanco.
- Tiempo trabajado en un laboratorio de investigación gestionando muestras biológicas humanas.
- Tiempo trabajado en un laboratorio asistencial.
- Conocimientos de euskera acreditados mediante certificado.
- Conocimientos de inglés acreditados mediante certificado
- Entrevista personal realizada ante el tribunal.

## 5. MEREZIMENDUAK

Eskaerak telematikoki aurkeztuko dira, BIOARABA Institutuaren web orriaren bidez ([www.bioarab.org](http://www.bioarab.org)). Eskatu nahi dutenek CVa eta O\_2023\_16 inprimakia erantsi behar dituzte.

Izangaiek informazio hau igorri beharko dute:

- Eskabidean alegatutako merezimenduak eta betekizunak egiaztatzen dituzten agiriak.

Ez dira baloratuko eskabidean zehazten ez diren eta egiaztatzen ez diren merezimendu eta baldintzak.

Edozein galdera/argibide nahi izanez gero, jarri harremanetan helbide elektronikoa honen bidez: [rrhh@Bioaraba.org](mailto:rrhh@Bioaraba.org)

Hautagaiak aurkezteko azken eguna: 2023ko irailaren 26a.

## 6. PROBALDIA

Hautatutako izangaiek frogaldia gauzatuko du indarrean dagoen legediak ezarritako modu eta iraupenez.

Eskaintza argitaratu den data: 2023ko irailaren 12a

## 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\_2023\_16.

Los candidatos deberán remitir la siguiente información:

- 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.

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

Fecha límite de presentación de candidaturas: 26 de septiembre de 2023.

## 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: 12 de septiembre de 2023