



LAN DEIALDIA

1. DEIALDIAREN HELBURUA

Deialdi honen xedea da ikerlari lanpostu bat aldi baterako betetzea. Hasieran, gutxi gorabehera, 28 hilabete iraungo du, eta **“Gaixotasun arraroak diagnostikatzeko tresnak hobetuz: adimen artifiziala eta sekuentziazio masiboa”** izeneko ikerketa-proiektuan parte hartuko du.

Lanpostuaren urteko **lansari gordina 10.680 eurokoa da.**

Lanaldi osoa (35 ordu astean)

Lanpostua aurkitzea: Araba ESI, Arabako Unibertsitate Ospitalea Txagorritxuko egoitzan, Gasteiz, baina beste ikerketa-zentro batzuetara joan behar izan du.

*Iraupena kalkulatzeko, aipatutako ikerketa-proiektuaren barruan lan-kontrataziorako dagoen finantzazioa hartuko da kontuan, eta horretarako lortutako finantzazio eraginkorrera egokitu ahal izango da.

CONVOCATORIA DE TRABAJO

1. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

Es objeto de esta convocatoria la provisión con carácter **temporal** siendo su duración inicial estimada de **28 meses** ¹, de un puesto **de investigador/a para participar en el proyecto de investigación titulado “Mejorando las herramientas para el diagnóstico de enfermedades raras: inteligencia artificial y secuenciación masiva”**

El puesto tiene asignada una **remuneración bruta** anual de **24.000 euros**.

Jornada laboral: completa (35 horas semanales).

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.

* La duración estará 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 tal fin.



2. FUNTZIOAK

Deialdi honetako lanpostuaren betebeharrak honako hauek dira:

- (EPI)genetika molekularreko teknikak prestatu eta garatzea.
- NGS (exoma, metiloma...) eta microarray plataformen emaitzak aztertu eta interpretatzea.
- Eredu zelularretako azterketa funtzionalak.
- Estatuko eta nazioarteko foroetarako artikulua eta/edo komunikazioak idaztea.

3. BETEKIZUNAK

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

- Biozientzien arloko lizentziaduna/graduadua
- Ingeles maila minimoa, ziurtagiriaren bidez egiaztatua.

2. FUNCIONES

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

- Puesta a punto y desarrollo de técnicas de (epi)genética molecular.
- Análisis e interpretación de resultados de diversas plataformas de NGS (exoma, metiloma...) y microarrays.
- Estudios funcionales en modelos celulares.
- Redacción de artículos y/o comunicaciones para foros nacionales e internacionales.

3. REQUISITOS

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

- Licenciado/Graduado en el área de Biociencias
- Nivel de conocimiento mínimo B1 de inglés acreditado mediante certificado.



4. MEREZIMENDUAK

Baloratuko da:

- Giza genetikako gradu-amaierako lana.
- Biozientzietako graduondoko masterra.
- Aldagai genetikoko aztertze eta interpretatzeko bioinformatikako ikastaroak.
- Varseq erabiltzean izandako esperientzia.
- Giza genetikako proiektuetan parte hartuz frogatutako esperientzia.
- Giza genetikaren arloko argitalpenak.
- Ingeles maila ziurtagiri bidez egiaztatutakoa baino handiagoa izatea.

5. ESKABIDEEN AURKEZPENA

Eskaerak telematikoki aurkeztuko dira, BIOARABA Institutuaren (www.bioaraba.org) web orriaren bidez. Eskatu nahi dutenek CVa eta O_2022_14 inprimakia erantsi beharko dituzte.

Edozein argibide nahi izanez gero, jarraituz harremanetan heldi elektronikoaren bidez: rrhh@Bioarab.org

Hautagaiak aurkezteko azken eguna: 2022ko Apirilaren 8a.

Sarrera eguna: 2022ko abuztuaren 8a.

4. MÉRITOS

Se valorará:

- Trabajo de fin de grado/ fin de carrera en el área de genética humana.
- Máster de postgrado en Biociencias.
- Cursos de bioinformática enfocados al análisis e interpretación de variantes genéticas.
- Experiencia en el uso de Varseq.
- Experiencia demostrable mediante participación en proyectos en genética humana.
- Publicaciones en el área de genética humana.
- Nivel de inglés superior al indicado en los requisitos acreditado mediante certificado.

5. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

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_2022_14.

Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail rrhh@Bioaraba.org

Fecha límite de presentación de candidaturas: 8 de abril de 2022.

Fecha de incorporación: 8 de agosto de 2022.



6. PROBALDIA

Hautatutako izangaiak frogaldia gauzatuko du indarrean dagoen legediak ezarritako modu eta iraupenaz.

Eskaintzaren argitaratze-data: 2022ko martxoaren 23a.

6. PERÍODO DE PRUEBA

El o la aspirante seleccionada realizará un período de prueba durante el tiempo y forma que se establece en la legislación vigente.

Fecha de publicación de la oferta: 23 de marzo de 2022