

LAN DEIALDIA

1. DEIALDIAREN XEDEA

Deialdi honen xedea da aldi baterako ikertzaile **lanpostu bat aldi baterako** betetzea, hasieran 12 hilabete iraungo duela gutxi gorabehera, loaren nahasteen esparruko ikerketa proiektuetan, "**ETXEKO ARNAS POLIGRAFIAREN BALIOTASUNA ETA KOTE-ERAGINKORTASUNA**" izeneko ikerketa proiektuan laguntzeko.

Lanaldia: lanaldi osoa (35 ordu)

Lanpostuak **30.000 euro bitarteko urteko ordainsari** gordina du.

Lanpostua BIOARABAKO **kokalekuetan** egongo da.

2. EGINKIZUNAK

Deialdi honetako lanpostuak eginkizun hauek izango ditu:

- Genu-exosomak araztea eta haien karakterizazioa.
- miRNA eraztea eta karakterizazioa.
- Aukeratutako miRNAREN RT-qPCR egitea.
- Azterketetan sartutako pazienteen lo-parametroak gainbegiratzea.
- Goian aipatutako proiektuari lotutako datu-baseak prestatu, mantendu, kudeatu eta baliozkotzea.haien karakterizazioa.

CONVOCATORIA DE TRABAJO

1. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

Es objeto de esta convocatoria la provisión con carácter **temporal**, siendo su duración inicial estimada de 12 meses, de un puesto de investigador/a en proyectos de investigación dentro del ámbito de trastornos de sueño, para colaborar en el proyecto de investigación denominado "**VALIDEZ Y COTE-EFECTIVIDAD DE LA POLIGRAFÍA RESPIRATORIA DOMICILIARIA PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA APNEA OBSTRUCTIVA DEL SUEÑO EN EL NIÑO (DINISAS)**".

Jornada: jornada completa (35 horas)

El puesto tiene asignada una **remuneración bruta** anual de **30.000 euros**.

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:

- Purificación de exosomas de orina y su caracterización.
- Extracción de miRNA y su caracterización.
- Realización de RT-qPCR de los miRNA seleccionados.
- Supervisión de los parámetros de sueño de los pacientes incluidos en los estudios.
- Preparación, mantenimiento, gestión y validación de las bases de datos asociadas al proyecto arriba referenciado.

3. BALDINTZAK

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

- Unibertsitateko titulazioa, ahal dela biokimikan edo biozientzien arloko beste diziplina batzuetan.
- Erregistro poligrafikoak eta polisomnografikoak interpretatzen esperientzia izatea haurengan.
- Ingeleseko ezagupenak, gutxienez b2 maila edo baliokidea, ziurtagiriaren bidez egiaztatua edo, bestela, proba batean frogagarria.

4. MEREZIMENDUAK

Baloratuko da:

- Esperientzia biologia molekularreko teknikekin (adibidez, RT-qPCR, Western-Blot)
- Esperientzia biomarkatzaileak bilatzen.
- Osasun-arloko ikerketa-esperientzia, ahal dela arnas aparatuko patologiekin lotutako proiektu eta azterketa klinikoetan.
- Estatuko eta nazioarteko deialdietan aurkezteko memoriak egiten izandako esperientzia.
- Atzeriko ikerketa-zentroetan egonaldiak egitea.
- Biltzarretarako komunikazioetan parte hartzea.
- Praktika kliniko egokietako prestakuntza.
- Neurozientzietako prestakuntza.
- B2 maila baino goragokoen ezagutza edo baliokidea, ziurtagiriaren bidez egiaztatua edo, bestela, proba batean frogagarria.
- Elkarrizketa pertsonala.

3. REQUISITOS

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

- Titulación universitaria, preferentemente en bioquímica o en otras disciplinas del ámbito de las biociencias.
- Experiencia en la interpretación de registros poligráficos y polisomnográficos en población infantil.
- Conocimientos de inglés nivel mínimo B2 o equivalente acreditados mediante certificado o en su defecto demostrable en una prueba acredite el nivel.

4. MÉRITOS

Se valorará:

- Experiencia con técnicas de biología molecular (como RT-qPCR, Western-Blot)
- Experiencia en la búsqueda de biomarcadores.
- Experiencia investigadora en el ámbito sanitario, preferiblemente en proyectos y estudios clínicos relacionados con patologías respiratorias de sueño.
- Experiencia en la elaboración de memorias para presentación en diferentes convocatorias de investigación a nivel estatal e internacional.
- Estancias en centros de investigación del extranjero.
- Participación en comunicaciones a congresos.
- Formación en buenas prácticas clínicas.
- Formación en neurociencias.
- Conocimientos de superiores al B2 o equivalente acreditados mediante certificado o en su defecto demostrable en una prueba acredite el nivel.
- Entrevista personal.

5. ESKABIDEEN AURKEZPENA

Eskaerak telematikoki aurkeztuko dira, BIOARABA Institutuaren web orriaren bidez (www.bioaraba.org). Eskatu nahi dutenek CVa eta O_2021_06 inprimakia erantsi behar dituzte.

Argibideren bat behar izanez gero, jarri harremanetan helbide elektronikoa honetan: **rrhh@Bioaraba.org**

Hautagaiak aurkezteko azken eguna: 2021eko apirilaren 27a.

6. PROBALDIA

Hautatutako izangaiak probaldia egingo du indarrean dagoen legerian ezarritako denboran eta moduan.

Eskaintzaren argitaratze-data: 2021eko apirilaren 13a

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_2021_06.

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

Fecha límite de presentación de candidaturas: 27 de abril de 2021.

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: 13 de abril de 2021