

TÉCNICO/A SUPERIOR APOYO INVESTIGACIÓN

DESCRIPCIÓN DEL PUESTO

Descripción del puesto: Técnico Superior Investigación en el Área de Enfermedades Infecciosas.

Ubicación del puesto: Grupo de Epidemiología de las enfermedades transmisibles y resistencia antimicrobiana. Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Donostia – Instituto de Investigación Biogipuzkoa.

FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

- Cultivos bacterianos.
- Técnicas de Biología molecular y de secuenciación masiva aplicada a la microbiología.
- Análisis bioinformático.
- Gestión de bases de datos clínicas (data manager).
- Redacción de artículos para revistas medicas.

COMPETENCIAS NECESARIAS

REQUERIDAS

FORMACIÓN:

- Licenciatura/Grado en Medicina, Farmacia, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ingeniería Biomédica y/o o similar.

EXPERIENCIA:

- En técnicas de cultivo bacteriano, biología molecular y secuenciación masiva (NGS).
- Conocimientos de bioinformática.
- Análisis bioestadístico.
- Nivel de inglés medio/alto a nivel hablado y escrito.

APTITUDES:

- Iniciativa, independencia y capacidad de trabajo en equipo.

VALORABLES

- Experiencia en cultivos celulares.
- Estancias en el extranjero en relación con las funciones a realizar.

*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.

EVALUACIÓN (MÁX 100 PUNTOS SIN ENTREVISTA-125 PUNTOS CON ENTREVISTA)

Se evaluarán las candidaturas que cumplan con las competencias REQUERIDAS en la oferta.

- EXPERIENCIA (0-60 PTOS)
- CONOCIMIENTOS (ACREDITADOS) IDIOMAS (0-10 PTOS)
- OTROS MÉRITOS (0-20 PTOS)
- CERTIFICADO DE DISCAPACIDAD MÍNIMO 33% (0-10 PTOS)
- ENTREVISTA (0-25 PTOS)

CONDICIONES CONTRACTUALES

- **TIPO DE CONTRATO (REF LEY):** Se ofrece contrato indefinido vinculado a actividades Científico-Técnicas.
- **TIPO DE JORNADA:** Completa (35 horas semanales)
- **FECHA PREVISTA ALTA:** Junio 2024
- **RETRIBUCIÓN BRUTA ANUAL:** 25.337€-27.000€ brutos anuales.

La retribución se atribuirá en función de la dedicación y valía de la persona candidata y su idoneidad para el puesto ofertado. La persona trabajadora deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del Instituto Biogipuzkoa, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario, permisos, etc.

FORMALIZACIÓN INSCRIPCIÓN

IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web del IIS Biogipuzkoa (www.biodonostia.org). No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.

BIOGIPUZKOA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (Política OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R establecido por la Comisión Europea. Asimismo, ha adquirido la responsabilidad de garantizar la igualdad de mujeres y hombres a través de las acciones establecidas en el vigente Plan de Igualdad.

Una vez realizada la evaluación y selección, las personas candidatas podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación de la persona candidata seleccionada.

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

Fecha límite recepción de CV: 30/05/2024

SENIOR RESEARCH SUPPORT TECHNICIAN

JOB DESCRIPTION

Job description: Senior Research Technician in the Field of Infectious Disease.

Job location: Epidemiology Group for transmissible disease and antimicrobial resistance. Microbiology Service. Donostia University Hospital – Biogipuzkoa Research Institute.

DUTIES AND RESPONSIBILITIES

- Bacterial cultures.
- Molecular biology and mass sequencing techniques applied to microbiology.
- BioIT analysis.
- Clinical database management (data manager).
- Writing of articles for medical journals.

NECESSARY SKILLS

REQUIRED

TRAINING:

- Degree in Medicine, Pharmacy, Biology, Biochemistry, Biotechnology, Biomedical Engineering and/or similar.

EXPERIENCE:

- In bacterial culture techniques, molecular biology and mass sequencing (NGS).
- Knowledge of bioIT.
- Biostatistical analysis.
- Medium/high level of written and spoken English.

SKILLS:

- Initiative, independence, and the ability to work as part of a team.

DESIRABLE

- Experience in cell culture.
- Placements abroad related to the tasks to be performed.

*A disability certificate of 33% or higher will be valued.

EVALUATION (MAXIMUM OF 100 POINTS WITHOUT AN INTERVIEW AND 125 POINTS WITH AN INTERVIEW)

Only applications that meet the REQUIRED competencies in the offer shall be taken into account.

- **EXPERIENCE (0-60 POINTS)**
- **PROVEN LANGUAGE SKILLS (0-10 POINTS)**
- **OTHER DISTINCTIONS (0-20 POINTS)**
- **CERTIFICATE VERIFYING A MINIMUM DISABILITY OF 33% (0-10 POINTS)**
- **INTERVIEW (0-25 POINTS)**

CONTRACTUAL CONDITIONS

- **TYPE OF CONTRACT (LEGAL REFERENCE):** The position is an indefinite contract linked to technical scientific activities
- **WORK SCHEDULE:** Full-time (35 hours/week)
- **EXPECTED START DATE:** June 2024
- **GROSS ANNUAL SALARY:** €25,337–€27,000 per year (gross).

The remuneration shall be based on the candidate's commitment and merit, as well as how suited they are for the role. The worker must comply with the operating rules set by the Biogipuzkoa Institute in terms of commitment, duties, working hours, leave entitlements, etc.

COMPLETING THE REGISTRATION

Candidates **MUST** apply for the offer through the IIS Biogipuzkoa website job portal: (www.biodonostia.org). Do not submit documents in paper form. All documents must be submitted electronically via the website.

BIOGIPUZKOA is committed to the principles of open, transparent and merit-based recruitment (OTM-R policy), in accordance with the requirements of the HRS4R seal established by the European Commission. As such, it takes responsibility for ensuring gender equality based on the actions set out in the current Gender Equality Plan.

Once the evaluation and selection have been conducted, candidates may request information on their scores, as well as the score of the selected candidate.

For any questions/clarifications related to this job, please send an email to rrhh@bio-gipuzkoa.org.

CV submission deadline: 05/30/2024