

INVESTIGADOR/A R4

DESCRIPCIÓN DEL PUESTO (BREVE RESUMEN DEL PUESTO Y UBICACIÓN)

El puesto de trabajo cubrirá las funciones correspondientes a un perfil investigador R4 de la línea de Epidemiología Ambiental y Desarrollo Infantil del Instituto de Investigación Sanitaria de BIOGIPUZKOA.

Ubicación del puesto: Instituto Investigación Biogipuzkoa, Donostia- San Sebastián.

FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

- Coordinar la Gestión de Proyectos de Epidemiología Ambiental y Desarrollo Infantil en el grupo de Epidemiología Ambiental y Desarrollo Infantil (grupo EaiDi) del área de Epidemiología y Salud Pública de BioGipuzkoa.
- Generación de propuestas de nuevos proyectos de investigación/contratos a nivel de instituto, local, nacional e internacional.
- Representación, enlace con otros grupos de investigación nacionales e internacionales, instituciones y/o administraciones de toda índole.
- Participación en Comités /Grupos de trabajo creados por distintas administraciones /agencias para el diseño de documentos estratégicos, de definición de políticas, priorización de actuaciones, etc.
- Gestión del equipo de investigación: definición de objetivos, seguimiento de tareas, control de cargas de trabajo, etc. Promoción de un ambiente de trabajo que promueva las críticas constructivas (cultura justa) e implementación de las medidas necesarias en caso de conflicto.
- Supervisión de la Gestión de los recursos económicos (y humanos): Supervisión de gastos y aprovechamiento de los recursos económicos y personal de los proyectos.
- Supervisión del Control de Costes: realización del presupuesto anual operativo y gestión y seguimiento.
- Realización de las memorias correspondientes.

COMPETENCIAS NECESARIAS

REQUERIDAS:

CONOCIMIENTO:

- Licenciatura/grado (Biología, Bioquímica, Biomedicina, o área de Ciencias de la Salud).
- Máster (nacional o internacional) en Salud Pública o similar.
- Doctorado en salud pública, epidemiología o similar.

EXPERIENCIA:

- Liderazgo en más de 15 proyectos competitivos (en el ámbito nacional e internacional) en el ámbito de la epidemiología ambiental, salud ambiental o toxicología ambiental y captación de fondos en convocatorias de RRHH.
- +10 años de experiencia en la coordinación de equipos multidisciplinares.
- Publicaciones en el ámbito de la salud ambiental /medio ambiente/epidemiología ambiental/pediatría/ toxicología en revistas de alto impacto.
- Formar o haber formado parte de un grupo de investigación reconocido a nivel nacional o internacional.

- Dirección de tesis doctorales.
- Capacidad de comunicación de proyectos y resultados en foros profesionales y no profesionales, así como en los medios de difusión.
- Experiencia en organizar eventos científicos y de difusión del conocimiento.
- Experiencia en transferencia de conocimientos a las administraciones, departamentos gubernamentales o agencias.
- Comunicarse fluidamente en Castellano, Euskera e Inglés.
- Experiencia en docencia en niveles de grado y posgrado.

VALORABLES (otros méritos):

- Otras licenciaturas/grados, además del requerido.
- Otros másteres o postgrados, además del requerido.
- Experiencia en la edición y revisión de artículos.
- Participación Comités y grupos de trabajo del ámbito de interés.
- Productividad científica centrada en la excelencia.
- Enfoque proactivo

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

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

- **EXPERIENCIA (0-50 PTOS)**
- **CONOCIMIENTOS (ACREDITADOS) (0-30 PTOS)**
- **OTROS MÉRITOS (0-10 PTOS)**
- **CERTIFICADO DE DISCAPACIDAD MÍNIMO 33% (0-10 PTOS)**
- **ENTREVISTA (0-25 PTOS)**

CONDICIONES CONTRACTUALES

- **TIPO DE CONTRATO (REF LEY):** Contrato temporal de Investigador Distinguido.
- **TIPO DE JORNADA:** Completa.
- **FECHA PREVISTA ALTA:** Junio 2024.
- **RETRIBUCIÓN BRUTA ANUAL:** 46.000-60.000 euros 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.eus.

Fecha límite recepción de CV: 09/06/2024

R4 RESEARCHER

JOB DESCRIPTION (BRIEF DESCRIPTION OF ROLE AND LOCATION)

The position will cover the functions of an R4 researcher in the BIOGIPUZKOA Health Research Institute Environmental Epidemiology and Child Development line.

Job location: Biogipuzkoa Health Research Institute, Donostia – San Sebastian

DUTIES AND RESPONSIBILITIES

- Coordinating management for environmental epidemiology and child development projects by the Environmental Epidemiology and Child Development Group (EaiDi group) of the BioGipuzkoa Epidemiology and Public Health area.
- Generating proposals for new institutional, local, national and international research/contract projects.
- Providing representation and liaising with other national and international research groups, institutions and/or public authorities of all kinds.
- Participating in committees/working groups created by different authorities/agencies to design strategic documents, define policies, prioritize actions, etc.
- Managing the research group: defining objectives, monitoring tasks, controlling work loads, etc. Promoting a working atmosphere that fosters constructive criticism (a fair culture) and implementing necessary measures in the event of conflict.
- Supervising management of financial (and human) resources: supervising project costs and use of financial resources and personnel.
- Supervising cost control: producing the annual operational budget, along with management and follow-up.
- Producing the corresponding reports.

NECESSARY SKILLS

REQUIRED:

KNOWLEDGE:

- Bachelor's degree (biology, biochemistry, biomedicine or health sciences).
- Master's degree (national or international) in public health or similar.
- Doctorate in public health, epidemiology or similar.

EXPERIENCE:

- Leadership in more than 15 competitive projects (national or international) in the fields of environmental epidemiology, environmental health or environmental toxicology, and attracting funding from HR calls for applications.
- More than 10 years' experience in coordinating multidisciplinary teams.
- Publications in the fields of environmental health, the environment, environmental epidemiology, pediatrics or toxicology in high-impact journals.
- Current or previous membership of a nationally or internationally recognized research group.
- Doctoral thesis supervision.

- Capacity to communicate projects and results in professional and non-professional forums and in dissemination media.
- Experience in organizing scientific and knowledge dissemination events.
- Experience in knowledge transfer to public authorities and government departments or agencies.
- Fluency in Spanish, Basque and English.
- Teaching experience at degree and postgraduate levels.

OTHER ASSESSABLE MERITS:

- Other bachelor's degrees, as well as the required one.
- Other master's or postgraduate degrees, as well as the required one.
- Experience in editing and reviewing articles.
- Participation in committees and working groups in the field of interest.
- Excellence-centered scientific production.
- Proactive approach.

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 (0-50 POINTS)**
- **KNOWLEDGE (PROVEN) (0-30 POINTS)**
- **OTHER MERITS (0-10 POINTS)**
- **CERTIFICATE VERIFYING A MINIMUM DISABILITY OF 33% (0-10 POINTS)**
- **INTERVIEW (0-25 POINTS)**

CONTRACTUAL CONDITIONS

- **TYPE OF CONTRACT (LEGAL REFERENCE):** Temporary distinguished researcher contract
- **WORK SCHEDULE:** Full-time.
- **EXPECTED START DATE:** June 2024.
- **GROSS ANNUAL SALARY:** €46,000-60,000 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.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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 rrh@bio-gipuzkoa.eus.

CV submission deadline: 06/09/2024