

INVESTIGADOR/A ICTUS

DESCRIPCIÓN DEL PUESTO (BREVE RESUMEN DEL PUESTO Y UBICACIÓN)

Contratación de investigador/a para trabajar dentro del grupo de investigación en Ictus del Instituto de Investigación BioGipuzkoa con especial dedicación para la finalización de la fase de análisis estadístico y creación de entregables del proyecto “Implantación de protocolo de detección de fuente cardioembólica en el ictus isquémico” financiado en convocatoria competitiva de Ayudas en Investigación en Salud del Gobierno Vasco en convocatoria 2021 (Exp:2021111069).

FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

El contratado tiene que tener acreditado a la fecha de contratación un nivel de estudios superiores equivalente a Grado + Máster y conocimientos en metodología de la investigación y análisis estadístico. Las tareas asignadas al investigador son:

- Generar modelo predictivo mediante regresión logística.
- Realizar comparativa coste-eficacia de las intervenciones aplicadas.
- Desarrollar algoritmo de indicación de estudio Holter prolongado.
- Escribir la vía clínica asociada a la permanencia del circuito implantado.
- Preparar el manuscrito derivado del estudio para publicación.

COMPETENCIAS NECESARIAS

REQUERIDAS

- Estudios superiores nivel Grado + Master.
- Manejo programas estadísticos STATA y R.
- Conocimiento de patología cerebrovascular.

VALORABLES

- Doctorado en neurociencias.
- Participación en estudios similares.

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

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

• EXPERIENCIA

- Experiencia en proyectos de investigación clínica en ictus (25 puntos)
- Comunicaciones a congresos nacionales (1 punto si 1er autor) e internacionales (0,2 si 1er autor) con un máximo de 25 puntos
- Publicaciones en revistas indexadas en Pubmed/Medline (5 puntos si 1er autor 2 puntos si otra posición) con un máximo de 24 puntos
- Manejo software estadístico avanzado (10 puntos)

• CONOCIMIENTOS (ACREDITADOS) IDIOMAS

- Por cada idioma (2 puntos hasta 6 puntos)

• OTROS MÉRITOS

- Doctorado en neurociencias completado (10 puntos)

- CERTIFICADO DE DISCAPACIDAD MÍNIMO 33% (0-10 PTOS)
- ENTREVISTA (0-25 PTOS)

CONDICIONES CONTRACTUALES

- **TIPO DE CONTRATO:** Contrato temporal por circunstancias de la producción.
- **TIPO DE JORNADA:** Completa
- **FECHA PREVISTA ALTA:** Octubre 2024
- **RETRIBUCIÓN BRUTA ANUAL:** 33.000€ - 36.000€ 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

IMPRESCINDIBLE 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: 20/10/2024

STROKE RESEARCHER

JOB DESCRIPTION (BRIEF DESCRIPTION OF ROLE AND LOCATION)

Opening for a researcher to work as part of the stroke research group of the BioGipuzkoa Research Institute, with a special focus on completing the statistical analysis stage and creating deliverables for the “Implementation of a protocol for detecting sources of cardioembolic embolism in ischemic stroke” project funded through a competitive call for Health Research Grants by the Basque Government in the 2021 call (File: 2021111069)

DUTIES AND RESPONSIBILITIES

The candidate must have accredited a level of higher education equivalent to a Bachelor's degree + Master's degree and knowledge of research methodology and statistical analysis by the date of hiring. The tasks assigned to the researcher are:

- Generate predictive models through logistic regression
- Perform cost-effectiveness analyses on the interventions applied
- Develop an algorithm for the indication of prolonged Holter monitoring
- Document the clinical pathway associated with the permanence of the circuit implemented
- Prepare the manuscript derived from the study for publication

NECESSARY SKILLS

REQUIRED

- Higher education (Bachelor's degree + Master's degree)
- Knowledge of the STATA and R statistical software
- Knowledge of cerebrovascular disease

DESIRABLE

- PhD in neurosciences
- Participation in similar studies

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

- Experience in clinical research projects on stroke (25 points)
- Presentations at national (1 point if they are the first author) and international conferences (0.2 point if they are the first author) with a maximum of 25 points
- Publications in journals indexed in Pubmed/Medline (5 points if they are the first author and 2 points if they are in any other position) with a maximum of 24 points
- Knowledge of advanced statistical software (10 points)

• PROVEN LANGUAGE SKILLS

- For each language (2 points up to 6 points)

- **OTHER DISTINCTIONS**

- PhD in neurosciences completed (10 points)

- **CERTIFICATE VERIFYING A MINIMUM DISABILITY OF 33% (0-10 POINTS)**

- **INTERVIEW (0-25 POINTS)**

CONTRACTUAL CONDITIONS

- **TYPE OF CONTRACT:** Temporary contract due to production circumstances
- **WORK SCHEDULE:** Full-time
- **EXPECTED START DATE:** October 2024
- **GROSS ANNUAL SALARY:** €33,000-€36,000 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 rhh@bio-gipuzkoa.eus.

CV submission deadline: 10/20/2024