

OFERTA DE CONTRATO: 2412/22

Área de investigación: NEUROCIENCIAS Y SALUD MENTAL

Proyecto de Investigación: "BRAINI-2 IMPLEMENTATION STUDY"

Investigador Responsable: Dr. Alfonso Lagares Gómez-Abascal

Entidad financiadora: Unión Europea

Área 1.Grupo I. Investigador Adjunto

Investigadores con título de doctor, cuyo trabajo consistirá en la realización de tareas de investigación orientadas a la obtención de un elevado perfeccionamiento y especialización profesional, participando en líneas y/o proyectos de investigación, respondiendo ante el responsable del grupo o unidad, si existiese, o, en su defecto ante el director científico. Así como aquellos que prestan servicios científico-técnicos a la comunidad investigadora como responsables o integrantes de plataformas o servicios de apoyo a la investigación, o directamente en los grupos de investigación. Las funciones a realizar son:

- Desarrollo de técnicas de biología molecular e inmunohistoquímica de tejidos, en relación a la lesión cerebral traumática.
- Desarrollo de modelos experimentales de lesión cerebral traumática.
- Desarrollo de proyectos de investigación en el área de la lesión cerebral traumática.

REQUERIMIENTOS

Titulación académica

Doctorado en Ciencias de la Salud (biología, biotecnología, farmacia, etc)

Experiencia previa

Se requiere experiencia previa en unidades de investigación en los proyectos relacionados con biomarcadores en enfermedades neurológicas y neuroquirúrgicas

Publicaciones y/o comunicaciones a congresos

Se valorará publicaciones en el área de Neurociencias.

Se valorarán publicaciones en el área de Neurotraumatología y en relación a biomarcadores en el TCE.

DURACION

Según proyecto

DOCUMENTACION

Currículum Vitae (en español) adaptado a los requisitos de la oferta, fotocopia DNI, fotocopia de titulación.

Envío de la documentación a rrhh@h12o.es indicando de manera expresa el número de referencia de la oferta.

PLAZO

Hasta el 24 de diciembre de 2024

El resultado de esta de oferta se publicará en la Web del I+12