

Enfermero/a de Investigación Clínica para la Fundación Barcelonaβeta Brain Research Center

Contexto

El Barcelonaβeta Brain Research Center (BBRC) es un nuevo centro de investigación, constituido por la Fundació Pasqual Maragall. El objetivo de BBRC es llegar a ser un centro de excelencia reconocido internacionalmente en nuestro conocimiento de las discapacidades cognitivas relacionadas con la edad, con el fin de proveer soluciones prácticas a los retos globales planteados por el envejecimiento de la población. Nuestro objetivo se conseguirá mediante la defensa de programas primarios y secundarios de prevención del Alzheimer y otros trastornos neurodegenerativos relacionados, el estudio y promoción del envejecimiento sano, y la investigación de los mecanismos psicológicos básicos de las funciones cognitivas afectadas por el envejecimiento sano o patológico como la memoria, el aprendizaje y la toma de decisiones, entre otros. La visión de BBRC es la de proveer a la sociedad con soluciones innovadoras para las discapacidades relacionadas con el envejecimiento cognitivo mediante el uso de estos programas complementarios de investigación con el fin de conseguir una comprensión multidisciplinar del proceso de envejecimiento y la patofisiología de la neurodegeneración.

La Fundación Pasqual Maragall, la Universidad Pompeu Fabra y “la Caixa” son miembros permanentes del consejo de BBRC. Selección internacional competitiva, instalaciones científicas de última generación, gerencia efectiva y evaluación continua de alto nivel de sus profesionales son los núcleos de los procedimientos para conseguir resultados de primera categoría. BBRC está afiliado y ubicado en el Campus Ciutadella de la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona, el edificio contiene instalaciones técnicas excelentes, incluido un scanner 3TMR dedicado a la investigación, instalaciones de Ensayos Clínicos, EEG y laboratorios visuales.

BBRC también forma parte del Parque de Investigación de Investigación Biomédica (PRBB), unas instalaciones amplias que acogen otras siete instituciones de investigación diferentes relacionadas con la investigación biomédica, incluido el Centro de Regulación Genómica (CRG), el Instituto de Investigación Médica del Hospital del Mar (IMIM), el Departamento de Ciencias de la Salud y Experimentales de la Universidad Pompeu Fabra (CEXS-UPF), el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal) y el Laboratorio Europeo de Biología Molecular de Barcelona (EMBL), entre otros, en un ambiente multidisciplinar, colaborativo e internacionalmente estimulador, en contacto cercano con un marco clínico, por tanto propicio a la investigación traslativa.

Para más información visitar: www.fpmaragall.org y www.barcelonabeta.org

Descripción del proyecto

La cohorte ALFA (por Alzheimer y Familias), establecida por el BarcelonaBeta Brain Research Center, está compuesta por 2.743 participantes cognitivamente sanos. Esta cohorte se estableció como plataforma de investigación para caracterizar la enfermedad de Alzheimer (MA) preclínica en individuos asintomáticos y está siendo aprovechada para realizar distintos estudios y ensayos para prevenir la Enfermedad de Alzheimer.

Una segunda cohorte, el estudio Beta-AARC (Alzheimer's At Risk Cohort), pretende incluir a unos 200 participantes que estén experimentando un deterioro de su memoria u otras capacidades cognitivas (personas con Deterioro Cognitivo Subjetivo). Su principal objetivo es la detección precoz de biomarcadores sanguíneos y digitales que representen los cambios fisiopatológicos relacionados con la EA en personas (sin deterioro cognitivo o con DCL) que experimenten un empeoramiento subjetivo de su rendimiento cognitivo.

Además, el BBRC participa en ensayos clínicos de la industria farmacéutica para probar el efecto preventivo de fármacos experimentales en un grupo de participantes con biomarcadores de EA positivos.

Descripción de la posición

El BBRC está buscando a un/a enfermero/a de investigación Clínica con motivación para la investigación, excelentes habilidades interpersonales con capacidad para trabajar en un equipo interdisciplinario de profesionales médicos y del ámbito de investigación. El/la candidato/a reportará clínicamente al Coordinador del Equipo de Enfermería y para cuestiones de gestión al responsable de la Oficina de Operaciones Clínicas.

El/la Enfermero/a de investigación Clínica será responsable de llevar a cabo los procedimientos clínicos que apliquen según cada protocolo, prestando especial atención en la seguridad y bienestar de los participantes. El/la enfermero/a de investigación clínica se asegurará que la dignidad, la salud, la seguridad y el bienestar de los participantes tengan la máxima prioridad en todo momento. Además de asegurarse de que se mantenga la confidencialidad de los participantes.

Tareas principales

Las responsabilidades específicas se enmarcarán en el contexto de las directrices descritas para cada protocolo e incluirán

- Contactar con los posibles participantes del estudio
- Realizar las evaluaciones requeridas: Medidas antropométricas, medidas de signos vitales o realizar un electrocardiograma.
- Gestión de muestras: Recogida, procesamiento, almacenamiento y registro de muestras biológicas.
- Punción lumbar: Asistir al equipo médico en la realización de las punciones lumbares.

- Dar seguimiento a los participantes para asegurar su bienestar y que se sigan los procedimientos del estudio
- Completar los formularios de informe de casos.
- Actualizar las bases de datos de los estudios.
- Recoger la información necesaria de los participantes
- Responder a las situaciones de emergencia siguiendo los procedimientos estandarizados que apliquen
- Utilizar las habilidades, conocimientos y juicio clínico para proporcionar un alto nivel de atención a los participantes en proyectos de investigación.

Titulación y Experiencia

- Título de enfermería.
- Enfermero/a colegiado/a
- Conocimiento de Microsoft Office en Excel y Word.
- Nivel medio de inglés (lectura y escritura).
- Se valorarán los conocimientos de terminología médica y de investigación clínica.
- Excelentes habilidades verbales, escritas y de organización.
- Flexible y adaptable a las necesidades del servicio.

Aptitudes personales

- Capacidad de trabajar eficazmente con un equipo multidisciplinar.
- Capacidad para trabajar en colaboración (empático y centrado en el trabajo en equipo).
- Excelentes habilidades interpersonales y de comunicación.
- Capacidad para trabajar en un entorno dinámico.
- Se valorará la capacidad de organizar y priorizar las responsabilidades prestando una atención extrema a los detalles.
- Interés por unirse a una organización sin ánimo de lucro con una misión de alto impacto social.

Características de la posición

Ofrecemos una oportunidad única de investigación en un proyecto altamente innovador en una institución multidisciplinar.

- Fecha de inicio: Inmediata
- El salario dependerá de la experiencia y se ajustará a las escalas salariales del BBRC
- Disponibilidad por servicio de enfermería de guardia
- Posición a tiempo completo 38h/semanales.

Ofrecemos y promovemos un entorno diverso e inclusivo y damos la bienvenida a los solicitantes independientemente de su edad, discapacidad, género, nacionalidad, etnia, religión, orientación sexual o identidad de género.

Para aplicar en la posición

En un único documento pdf:

- Carta de presentación en la que se describan los intereses de investigación y los antecedentes pertinentes.
- CV
- Todos los archivos o consultas deben enviarse electrónicamente a: talent@barcelonabeta.org

Asunto: Enfermero/a de investigación clínica

NORMATIVA DE PROTECCIÓN DE DATOS:

En cumplimiento de la GDPR, le informamos que sus datos personales serán custodidos por la Fundación Pasqual Maragall y la Barcelona Beta Brain Research Center para gestionar el proceso de selección de la oferta de empleo que ha solicitado. Una vez completado el proceso de selección, los datos se borrarán.

Usted tiene derecho a ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición reconocidos en la Ley (EU) 2016/679, dirigidos a la Fundación Pasqual Maragall y Barcelonaβeta Brain Research Center: Calle Wellington 30, 08005 Barcelona.