

Neuropsicólogo/a para la Barcelonaβeta Brain Research Center

Contexto

La Fundación Pasqual Maragall se creó en 2008 con la misión de promover y desarrollar investigación biomédica de excelencia. La Fundación está totalmente comprometida para ser decisiva en la contribución de soluciones globales al problema de la enfermedad del Alzheimer y demencias relacionadas, así como para sensibilizar socialmente para conseguir que los apoyos científicos a estos retos alcancen la prioridad adecuada. La investigación de la Fundación se realiza en el Barcelonaβeta Brain Research Center (BBRC), centro de investigación constituido con la participación de la Universidad Pompeu Fabra y Fundación "la Caixa".

La visión de la Fundación Pasqual Maragall es conseguir un futuro sin Alzheimer, en el marco de un envejecimiento activo y saludable que está asociado a experiencias positivas y libre de problemas y declives cognitivos. Con este fin, la investigación del BBRC se dirige a la prevención primaria y secundaria de la enfermedad de Alzheimer, lo que es posible gracias a la participación de miles de personas que, de manera voluntaria, contribuyen a unos estudios científicos para conseguir que, en un futuro próximo, existan muchas menos personas enfermas.

La Fundación Pasqual Maragall es una entidad privada sin ánimo de lucro. Sus recursos económicos provienen de donaciones filantrópicas de entidades y empresas, así como de una extensa red de más de 50.000 socios que contribuyen a financiar la investigación. El personal científico del centro de investigación también consigue de manera competitiva ayudas y subvenciones, principalmente de fondos europeos y fundaciones internacionales. Para más información, visita nuestras páginas web:

www.fpmaragall.org y www.barcelonabeta.org

La Fundación Pasqual Maragall es una fundación joven, consolidada y en crecimiento que junto con el BBRC actualmente suma más de 150 personas. El equipo de la FPM cuenta con áreas transversales de mantenimiento, IT, finanzas, compras, recursos humanos, comunicación, área social y captación de fondos y el equipo científico de la BBRC está formado por personal investigador y profesionales de las áreas de la medicina, biología, psicología y enfermería, entre otros. Todo en un entorno dinámico, en el que los retos continuos forman parte del ámbito de trabajo de la Fundación.

Descripción del proyecto

La cohorte madre ALFA (de ALzheimer y FAMilias), establecida por el BarcelonaBeta Brain Research Center, está compuesta por 2743 participantes cognitivamente sanos de entre 45 y 75 años. Esta cohorte se estableció como una plataforma de investigación para caracterizar la enfermedad de Alzheimer (EA) preclínica en pacientes asintomáticos, en la que se están llevando a cabo diferentes estudios y ensayos clínicos para prevenir la EA.

Una segunda cohorte, el estudio Beta-AARC (Cohorte de Alzheimer en riesgo) tiene como objetivo incluir a 200 participantes (55-80 años), que están experimentando una disminución en su memoria u otras habilidades cognitivas (personas con deterioro cognitivo subjetivo). Su principal objetivo es la detección temprana de biomarcadores sanguíneos y digitales que representan los cambios fisiopatológicos relacionados con la EA en personas (ya sea cognitivamente intactas o DCL) que experimentan un empeoramiento subjetivo de su desempeño cognitivo. Se trata de un estudio longitudinal con visitas de seguimiento anuales (la resonancia magnética y la punción lumbar se realizan cada 2 años). 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

La BarcelonaBeta Brain Research Center busca incorporar un/a **Neuropsicólogo/a**, con experiencia en demencia u otras enfermedades neurodegenerativas, con excelentes habilidades clínicas y motivación para la investigación. El/la candidata/a reportará al Coordinador de Neuropsicología y al responsable de la Oficina de Operaciones Clínicas.

Tareas principales

- Evaluación neuropsicológica en estudios observacionales y ensayos clínicos.
- Monitorización y control de calidad de los datos recogidos.
- Participación en sesiones multidisciplinares.
- Colaboración en análisis de datos y disseminación de resultados

Titulación y Experiencia

- Grado o licenciatura en Psicología
- Máster en Neuropsicología o experiencia clínica probada en evaluación cognitiva en enfermedades neurodegenerativas.
- Habilitación en Psicología Sanitaria
- Excelentes habilidades comunicativas orales y escritas en castellano y catalán.
- Nivel intermedio de inglés.
- Se valorarán positivamente los conocimientos en metodología de investigación y estadística.

Aptitudes personales

- Capacidad de trabajar de forma independiente y en colaboración con el equipo.
- Capacidad organizativa.
- Proactividad.
- Habilidades interpersonales para trabajar en un entorno interdisciplinar.
- Capacidad de resolución de problemas y consecución de objetivos.
- Interés en unirse a una organización sin ánimo de lucro con una misión de impacto social.

Características de la posición

- Incorporación inmediata.
- Jornada semanal de 38h.
- Contrato de obra o servicio.
- Nivel Salarial acuerdo a la experiencia aportada.

Para aplicar a la posición

1. En un único documento pdf:
 - Carta de interés justificando la motivación y experiencia previa (máx. 1 f).
 - CV (máx. 2 f).
2. Indica dónde has visualizado la oferta publicada
3. Remitir al correo electrónico: rh@fpmaragall.org
 - Asunto: Neuropsicólogo/a

NORMATIVA DE PROTECCIÓN DE DATOS:

En cumplimiento de la GDPR, le informamos que sus datos personales serán custodiados por la Fundación Pasqual Maragall y la Barcelonaβeta Brain Research Center para gestionar el proceso de selección de la oferta de ocupación 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 la Barcelonaβeta Brain Research Center: Calle Wellington 30, 08005 Barcelona