

# DIRECTOR/A DE NEUROLOGÍA

del Barcelonaβeta Brain Research Center



**barcelonaβeta**  
BRAIN RESEARCH CENTER



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



## BIENVENIDA

El Barcelonaβeta Brain Research Center (BBRC) es un centro de investigación dedicado a la prevención de la enfermedad de Alzheimer y al estudio de las funciones cognitivas que se ven afectadas por el envejecimiento saludable y patológico. La Fundación Pasqual Maragall lo creó en 2012 con el apoyo de la Universidad Pompeu Fabra y la Obra Social «la Caixa».

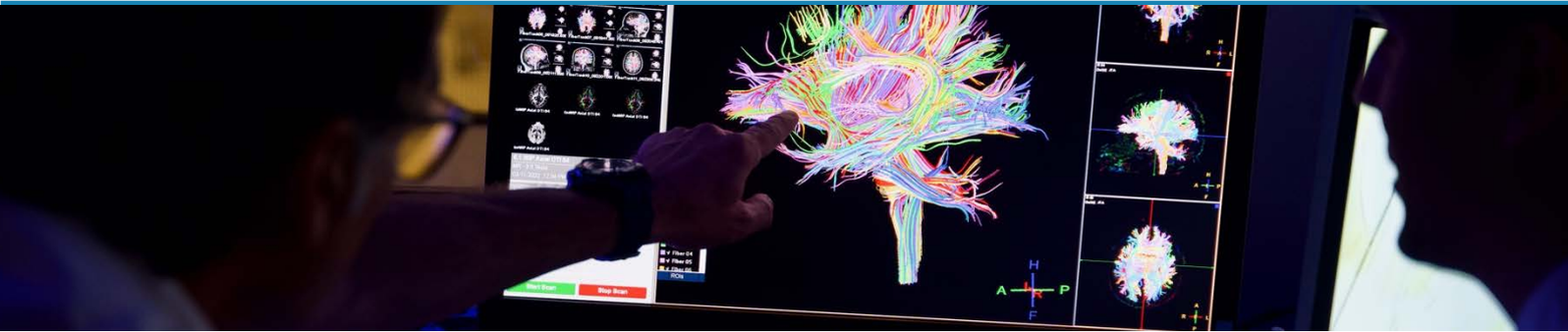
La misión del BBRC es aportar soluciones innovadoras para descifrar y prevenir cambios biológicos y disfunciones cognitivas asociadas a enfermedades neurodegenerativas. Debido al envejecimiento de la población mundial, estas enfermedades constituyen un reto global; por ejemplo, la demencia podría alcanzar niveles epidémicos en 2050, con previsiones de más de 150 millones de casos, si no se encuentra la forma de prevenir su aparición y desarrollo.

La Fundación Pasqual Maragall, la Universidad Pompeu Fabra y la Fundación «la Caixa» son miembros permanentes del Patronato del BBRC. El centro, adscrito a la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona, está ubicado en un edificio del Campus de la Ciutadella inaugurado en 2016. La sede del BBRC dispone de excelentes instalaciones técnicas, como un escáner 3TMR que se utiliza exclusivamente para investigación y áreas para la realización de ensayos clínicos, entre otros programas de investigación. Las instalaciones científicas de última generación, la gestión eficaz y la evaluación continua mediante revisión por pares de alto nivel son los procedimientos básicos con los que cuenta el BBRC para garantizar resultados de investigación de categoría mundial.

El BBRC también forma parte del Parque de Investigación Biomédica de Barcelona (PRBB), un gran centro de investigación que acoge diversas instituciones relacionadas con la investigación biomédica, entre las que destacan el Centro de Regulación Genómica (CRG), la Fundación Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM), el Departamento de Medicina y Ciencias de la Vida de la Universidad Pompeu Fabra (MELIS-UPF), el Instituto de Biología Evolutiva (IBE, CSIC-UPF), el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal) y la delegación de Barcelona del Laboratorio Europeo de Biología Molecular (EMBL), entre otras. El PRBB ofrece un ambiente internacional multidisciplinario, colaborativo y estimulante en estrecho contacto con un entorno clínico, lo que facilita la investigación traslacional.

El BBRC ha recibido la distinción HR a la excelencia en investigación (HRS4R) otorgada por la Comisión Europea, que demuestra su adhesión a los principios de la Carta Europea del Investigador y el Código de Conducta para la Contratación de Investigadores. El centro ofrece un entorno de trabajo estimulante y favorable de acuerdo con la Carta y el Código, que describen los derechos y las responsabilidades de los investigadores y sus empleadores, y contribuyen a la creación de un ecosistema transparente, atractivo y abierto a nivel internacional.

Para obtener más información, consulte: [www.fpmaragall.org](http://www.fpmaragall.org) y [www.barcelonabeta.org](http://www.barcelonabeta.org)



## DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO

El/La Director/a de Neurología del BBRC es una figura con responsabilidad institucional específica en el ámbito de las demencias y las enfermedades neurodegenerativas.

Su misión principal es contribuir, desde su liderazgo científico y clínico, a la integración de la investigación, la práctica clínica y la prevención del Alzheimer y otros trastornos neurodegenerativos en estrecha colaboración con la Dirección General del BBRC y otras direcciones estratégicas.

Este puesto está concebido como una responsabilidad **parcial y complementaria a la carrera de investigación independiente del/de la titular**, que tendrá que sostener una actividad principal como *Group Leader* consolidado/a dentro del BBRC con un alto nivel de excelencia y ambición científica. El/La Director/a de Neurología debe poder seguir compitiendo en condiciones óptimas en convocatorias de alto nivel (como ICREA, ERC o similares) sin por ello reducir los criterios de rendimiento y evaluación.

El puesto implica liderazgo estratégico e intelectual, así como capacidad de generación de consenso con un estilo basado en el conocimiento, el respeto profesional y la influencia positiva. Su objetivo es contribuir al buen funcionamiento de los circuitos asistenciales y preventivos aportando autoridad académica y clínica, orientación estratégica e inspiración colectiva, actuando como referente científico y clínico, y promoviendo la incorporación ágil y rigurosa de los avances en investigación a la práctica asistencial y preventiva.

El/La Director/a de Neurología del BBRC tiene un papel fundamental en la misión del BBRC y de la FPM respecto a la transformación del modelo asistencial, de forma que este se base en:

- La medicina personalizada
- El uso avanzado de biomarcadores
- La integración de nuevas terapias (farmacológicas y no farmacológicas)
- Una visión global de los pacientes, sus cuidadores y su entorno

## CARACTERÍSTICAS DEL PUESTO DE TRABAJO

El/La Director/a de Neurología:

- Es **miembro del Comité de Dirección del BBRC** y del **Comité Científico del BBRC**, por lo que participa activamente en los espacios de planificación y evaluación científica del instituto.
- Está **adscrito/a a la Dirección General del BBRC** y desempeña funciones transversales que incluyen la interacción con el BBHC y su área clínica.
- **Colabora estrechamente con las direcciones funcionales del centro**, a las que aporta orientación estratégica, referencia científica y capacidad institucional de enlace entre la investigación y la práctica clínica.
- Cuenta con un **paquete de respaldo específico** (tiempo protegido, refuerzo de personal en el grupo de investigación y soporte de gestión científica) que le permite mantener la excelencia en su actividad como *Group Leader* del BBRC.

## RESPONSABILIDADES Y FUNCIONES CLAVE

### Impulso y orientación estratégica en neurología clínica y preventiva

- Participar en el diseño y la evolución de los circuitos asistenciales y preventivos vinculados al Alzheimer y otras demencias.
- Garantizar que las nuevas evidencias científicas (biomarcadores, tratamientos, estrategias personalizadas, etc.) se trasladen de manera eficiente a la práctica clínica en colaboración con las direcciones operativas correspondientes.
- Contribuir a la reflexión estratégica sobre nuevos servicios (consultas monográficas, unidades terapéuticas, etc.) y participar en su definición y evaluación.

### Integración entre investigación y práctica clínica

- Promover la conexión efectiva entre los grupos de investigación del BBRC y las actividades clínicas y preventivas del BBHC y del sistema de salud.
- Participar, cuando proceda, en proyectos estratégicos como cohortes, ensayos clínicos o estudios transversales, especialmente en el ámbito neurológico.
- Acompañar científicamente la evolución de los servicios clínicos del BBHC con una mirada basada en la evidencia y la innovación traslacional.

### Mentoría y desarrollo del talento clínico y científico

- Actuar como referente para los profesionales clínicos jóvenes (neurólogos, residentes, *fellows*, etc.) y promover la formación avanzada y el desarrollo de perfiles mixtos clínico-investigador.
- Colaborar con la Academic and Training Office del BBRC para identificar las necesidades formativas y líneas de carrera para profesionales del ámbito neurológico.

### Participación en la gobernanza y articulación institucional

- Participar en los comités de dirección del BBHC y del BBRC, así como en otras estructuras clave del BBRC relacionadas con la práctica clínica, la investigación y la planificación de servicios.
- Colaborar con el equipo directivo de *Core Scientific Assets*, el equipo directivo del BBHC y la Dirección de Operaciones del BBRC en cuestiones de planificación, evolución de los circuitos y estrategia institucional.
- Coordinar con el/la responsable sanitario/a asistencial del BBRC.

### Captación e impulso de ensayos clínicos de prevención del Alzheimer

- El/La Director/a de Neurología del BBRC juega un papel clave en la captación y consolidación de ensayos clínicos centrados en la prevención de la enfermedad de Alzheimer, una de las líneas estratégicas del centro. A través de su liderazgo clínico y reputación científica, contribuye a posicionar institucionalmente al BBRC como centro de referencia internacional en investigación clínica, preclínica y prodrómica, facilitando así la colaboración con compañías biofarmacéuticas, consorcios globales y agencias públicas. Este cargo refuerza la integración entre la actividad asistencial del BBHC-CSC y la investigación de frontera en neurodegeneración, y actúa como catalizador para la transferencia de conocimiento y el acceso de los pacientes a nuevas terapias emergentes.

## REQUISITOS

- Licenciatura en Medicina y especialización en Neurología (a través de MIR o equivalente).
- Título de Doctor/a y trayectoria científica propia consolidada en el ámbito de las demencias y las enfermedades neurodegenerativas.
- Experiencia relevante en investigación clínica o traslacional, con especial interés en la prevención, los biomarcadores y/o la estratificación de riesgo.
- Participación activa como *Principal Investigator* en proyectos competitivos, ensayos clínicos y/o cohortes.
- Publicaciones de calidad e impacto internacional con reconocimiento científico como líder emergente o consolidado/a en el campo.
- Experiencia en un rol institucional y transversal en contextos de colaboración entre investigación, práctica clínica y comunidad, o claro potencial para ejercerlo.

## COMPETENCIAS CLAVE

- Capacidad de liderazgo científico e institucional basada en el respeto profesional, la influencia positiva y la generación de consenso.
- Visión estratégica para promover la integración entre investigación y práctica clínica, así como la transferencia de conocimiento.
- Habilidades de mentoría de jóvenes profesionales y promoción de talento clínico-investigador.
- Excelentes capacidades comunicativas y aptitud para representar a la institución en entornos nacionales e internacionales.

## CONDICIONES LABORALES

- Contrato fijo.
- Excelente acuerdo de empresa en relación con el calendario anual de horas reales: 1618 horas a tiempo completo.
- Horario semanal: 38 h/semana.
- Propuesta salarial competitiva según la Política de Retribuciones y el Plan de Desarrollo de la Fundación.
- Modelo de trabajo híbrido (presencial + teletrabajo) y horario flexible según normativa interna.
- Vacaciones: 23 días hábiles proporcionales a la fecha de contratación. Además, otros días naturales como puentes y días en marzo-abril y diciembre.
- Plan retributivo flexible (tarjeta para comidas, seguro médico y guardería).
- Ofrecemos un entorno muy estimulante con oportunidades únicas de desarrollo profesional.



## CÓMO TRAMITAR LA SOLICITUD

Los candidatos interesados deberán presentar un único archivo PDF que contenga los siguientes documentos:

- **Carta de presentación:** deben destacarse los intereses, la experiencia y la motivación para unirse a la misión de la Fundación.
- **Curriculum vitae (CV) actualizado.**
- **Referencias:** deben proporcionarse los nombres y los datos de contacto de hasta tres personas de referencia.

Toda la documentación debe presentarse de forma confidencial y electrónica a través de [talent@barcelonabeta.org](mailto:talent@barcelonabeta.org) (especificar en el asunto el puesto que se solicita). Cualquier consulta previa al proceso de selección es bienvenida.

*Nos comprometemos a ofrecer igualdad de oportunidades a todas las personas, independientemente de su origen. Animamos a los candidatos a presentarse sin importar su sexo, raza, grado de discapacidad, edad, orientación sexual, religión o creencias, estado civil o situación actual de embarazo o maternidad.*

Plazo para la presentación de solicitudes: se aceptarán candidaturas hasta que la plaza quede cubierta.

## PROCESO DE SELECCIÓN

### 1. Preselección

El comité de selección, en colaboración con el Departamento de Personal, valorará las solicitudes en función de las cualificaciones, la experiencia y la motivación indicadas en la carta de presentación y el currículum. Este proceso se basará en méritos y generará una lista de candidatos preseleccionados.



Las valoraciones finales de estas entrevistas se presentarán a la junta para la designación definitiva del/de la candidato/a.

### 2. Etapa de entrevista

**barcelonaβeta**  
BRAIN RESEARCH CENTER

El comité de selección evaluará cada solicitud y garantizará que se valoren todos los perfiles conforme a las políticas internas de selección, basadas en la transparencia y el mérito, en línea con el reconocimiento del premio a la excelencia HRS4R.

Los candidatos preseleccionados participarán en las siguientes fases:

- **Declaración de la visión:** se solicitará a los candidatos que desarrollen y presenten un plan donde describan su estilo de liderazgo, su enfoque respecto a la gestión de equipos y su visión estratégica para el futuro. Este plan debe estar alineado con los objetivos estratégicos y la misión de la Fundación.
- **Visita a la Fundación:** los candidatos finalistas tendrán la oportunidad de visitar las instalaciones de la Fundación. Durante esta visita, conocerán al equipo y el entorno laboral, de forma que puedan obtener una visión global de la cultura institucional.

## Comentarios y sugerencias

En el BBRC promovemos la mejora continua de nuestros procesos de selección. Si tiene alguna pregunta, duda o sugerencia, póngase en contacto con nosotros a través de [talent@barcelonabeta.org](mailto:talent@barcelonabeta.org).

*Le informamos que sus datos personales se incluirán en un fichero gestionado por la Fundación Pasqual Maragall y el BarcelonaBeta Brain Research Center con el fin de tramitar su solicitud. Una vez finalizado el proceso, procederemos a borrar sus datos.*

*Tiene derecho a ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición reconocidos por el Reglamento (UE) 2016/679 (Reglamento General de Protección de Datos) dirigiéndose a la Fundación Pasqual Maragall y al BarcelonaBeta Brain Research Center ubicados en la Calle Wellington, 30, 08005 Barcelona.*



# barcelonaβeta

BRAIN RESEARCH CENTER

CONTACTO:

[talent@barcelonabeta.org](mailto:talent@barcelonabeta.org)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH