

Director/a de *Data Center y Databuilding* en la Barcelonaβeta Brain Research Center

Contexto

El Barcelonaβeta Brain Research Center (BBRC) es un centro de investigación dedicado a la **prevención de la enfermedad de Alzheimer** y en el **estudio de las funciones cognitivas afectadas en el envejecimiento** sano y patológico. Fue creado en 2012 por la Fundación Pasqual Maragall, con el apoyo de la Universitat Pompeu Fabra.

La misión del BBRC es aportar **soluciones innovadoras** para descifrar y prevenir los cambios biológicos y la disfunción cognitiva asociada a las enfermedades neurodegenerativas. A causa del envejecimiento de la población mundial, estas enfermedades constituyen un desafío global, puesto que, por ejemplo, la demencia puede llegar a niveles de epidemia el 2050, con una previsión de más de 150 millones de personas afectadas, si no se encuentra la manera de prevenir la aparición y desarrollo.

El BBRC ha sido galardonado con el **premio de excelencia en recursos humanos para la investigación** (HR Excellence in Research award – HRS4R) concedido por la Comisión Europea; un reconocimiento que demuestra su adherencia a los principios recogidos a la Carta Europea de Investigadores y el Código de Conducta para la Contratación de personal investigador. El centro ofrece un **ambiente de trabajo estimulante y favorable** de acuerdo con la Carta y el Código, que describen los derechos y responsabilidades de los investigadores y sus empleadores, y contribuye a la creación de un **ecosistema transparente, atractivo y abierto** a nivel internacional.

La Fundación Pasqual Maragall, la Universitat Pompeu Fabra y la Fundación “la Caixa” son miembros permanentes del consejo de BBRC. El centro está afiliado y ubicado en el Campus Ciutadella de la Universitat Pompeu Fabra de Barcelona, en un edificio inaugurado en 2016. La sede del BBRC dispone de instalaciones técnicas excelentes, incluido un escáner 3TMR dedicado a la investigación, espacios para la realización de Ensayos Clínicos y EEG. Instalaciones científicas de última generación, gerencia efectiva y evaluación continuada de alto nivel de sus profesionales son los núcleos de los procedimientos para conseguir resultados de primera categoría.

BBRC también forma parte del Parque de Investigación de Investigación Biomédica (PRBB), unas instalaciones amplias que acogen siete instituciones más de investigación diferentes relacionadas con la investigación biomédica, incluido el Centro de Regulación Genómica (CRG), el Instituto de Investigación Médica del Hospital de Mar (IMIM), el Departamento de Ciencias de la Salud y Experimentales de la Universitat 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 próximo con un marco clínico, por lo tanto propicio en la investigación traslativa.

Para mayor información sobre el BBRC visitar: www.barcelonabeta.org

Descripción de la posición

La Fundación Barcelonaβeta Brain Research Center busca incorporar un/a **Director/a de Data Center y Databuilding** en dependencia del Director de Sistemas, Data Center y Organización.

La persona seleccionada tiene que tener un perfil sénior y con experiencia gestionando proyectos de alta complejidad y con experiencia contrastada en gestión de Data Center (departamento de gestión de datos) en centros de investigación.

La misión principal de la persona seleccionada será liderar y garantizar la calidad, accesibilidad y explotación de los datos, durante todo el ciclo de vida de los datos (desde el diseño de la recogida hasta la explotación y entrega de DataSets), de los Proyectos/Estudios de investigación de la Fundación Barcelonaβeta Brain Research Center y, en general, asumir la dirección de los procesos de Digitalización de BBRC.

La posición tendrá un equipo inicial a cargo, actualmente conformado por 10 *Full Time Equivalents* pero en crecimiento y transformación continúa.

Tareas principales

El perfil propuesto gestionará un proyecto central para la Fundación Barcelonaβeta Brain Research Center, priorizado en el Plan Estratégico 2022-2025 del centro. Entre sus funciones,

- Coordinación de diferentes equipos de negocio, clientes internos, de Core Facilities y de la Faculty.
- Coordinación de diferentes equipos del área de Data Center: Data Management, Desarrollo y en un futuro próximo, área de Bioinformática.
- Gestión de un equipo de 10 FTE, a día de hoy. Según las necesidades de futuro del negocio, se hará crecer el equipo con los perfiles requeridos y se evolucionará la estructura del departamento a las necesidades.
- Gestión presupuestaria de los proyectos bajo su área de responsabilidad.
- Supervisión del cumplimiento de los principios ALCOA+ en la Base de Datos de Investigación de BBRC: los datos tienen que ser Atribuibles, Legibles, Contemporáneas, Originales y Precisas. Además, la guía ALCOA+ recomienda que los datos también sean Completas, Consistentes, Duraderas y Disponibles.
- Supervisión del cumplimiento de diferentes normativas y leyes asociadas al área clínica (Ley autonomía paciente, etc...) y a la gestión de ensayos clínicos y estudios de investigación (GCP, Ley de investigación Biomédica, etc...)
- Coordinación de colaboradores externos.
- Liderar el equipo, asegurando la eficiencia, desarrollo y motivación, fomentando los valores de la organización y garantizando que todos los proyectos evolucionen de manera correcta.

Titulación y Experiencia

- Grado Universitario en Ingeniería.
- Mínimo 10 años de experiencia en la función de jefe de proyecto especializado en Datawarehouse, Databuilding o implementación de Sistemas de Información y los últimos 5 años gestionando proyectos de alta complejidad.
- Conocimiento funcional y técnico de las tecnologías y experiencia demostrables siguientes en proyectos de implantación: Business Intelligence, Datawarehouse, Power BI.
- Experiencia demostrable en Data Integration, Data Governance, Modelado de Datos, Calidad de Datos, Data Conversion y Arquitectura de Datos.
- Indispensable uso en nivel profesional avanzado de herramientas ofimáticas (Excel, Microsoft Word, Excel, PowerPoint y Access).
- Se valorará experiencia en entornos de ensayos clínicos o investigación médica.

Aptitudes personales

- Perfil que destaque por la tolerancia a la ambigüedad, por la capacidad de gestionar situaciones de estrés y de conflicto con asertividad.
- Orientación al servicio, al cliente y al trabajo con calidad.
- Capacidad de planificación, gestión organizativa y trabajo por proyectos.
- Habilidades para trabajar en equipo, iniciativa y capacidad de resolución.
- Identificación con la misión y objetivos de la Fundación Pasqual Maragall.

Características de la posición

- Incorporación inmediata
- Contrato indefinido
- Nivel Salarial según la experiencia del candidato/a y se ajustará a las escalas salariales de la Fundación.
- Jornada semanal de 38h.
- Modalidad de trabajo Híbrido (presencial + teletrabajo)
- La Fundación ofrece un periodo de vacaciones ampliado y la posibilidad de beneficiarse de un horario de trabajo flexible.

En la Fundación Pasqual Maragall se promueve un ambiente diverso e inclusivo, donde tienes la oportunidad de desarrollar tu carrera profesional.

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

Para aplicar a la posición

1. En un único documento pdf:
 - Carta de interés justificando la motivación y experiencia previa (máx. 1 p)
 - CV (máx. 2 p).
2. Indica donde se ha visualizado la oferta publicada
3. Remitir al correo electrónico: talent@barcelonabeta.org

Asunto: Director/a de Data Center y Databuilding

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