

Posició com a Tècnic/a de Processos per la Fundació Barcelonaβeta Brain Research Center

Context :

El Barcelonaβeta Brain Research Center (BBRC) és un nou centre de recerca, constituït per la Fundació Pasqual Maragall. L'objectiu de BBRC és arribar a ser un centre d'excel·lència reconegut internacionalment en el nostre coneixement de les discapacitats cognitives relacionades amb l'edat, amb la finalitat de proveir solucions practiques al reptes globals plantejats per l'envelliment de la població. El nostre objectiu s'aconseguirà mitjançant la defensa de programes primaris i secundaris de prevenció de l'Alzheimer i altres trastorns neurodegeneratius relacionats, l'estudi i promoció d l'envelliment sa, i la investigació dels mecanismes psicològics bàsics de les funcions cognitives afectades per l'envelliment sa o patològic com ara la memòria, l'aprenentatge i la presa de decisions, entre d'altres. La visió de BBRC és la de proveir a la societat amb solucions innovadores per a les discapacitats relacionades amb l'envelliment cognitiu mitjançant l'ús d'aquests programes complementaris de recerca amb la finalitat d'aconseguir una comprensió multidisciplinar del procés d'envelliment i la patofisiologia de la neurodegeneració. En aquest moment BBRC implementa la seva missió de recerca mitjançant dos programes, el Programa de Prevenció de l'Alzheimer i el Programa Memòria.

La Fundació Pasqual Maragall, la Universitat Pompeu Fabra i "la Caixa" són membres permanents del consell de BBRC. Selecció internacional competitiva, instal·lacions científiques d'última generació, gerència efectiva i avaluació continuada d'alt nivell del seus professionals són els nuclis dels procediments per aconseguir resultats de primera categoria. BBRC està afiliat i ubicat al Campus Ciutadella de la Universitat Pompeu Fabra de Barcelona, l'edifici conté instal·lacions tècniques excel·lents, inclòs un escàner 3TMR dedicat a la investigació, instal·lacions d'Assajos Clínics, EEG i laboratoris visuals.

BBRC també forma part del Parc de Recerca d'Investigació Biomèdica (PRBB), unes instal·lacions àmplies que acullen set institucions més d'investigació diferents relacionades amb la recerca biomèdica, inclòs el Centre de Regulació Genòmica (CRG), l'Institut d'Investigació Mèdica de l'Hospital del Mar (IMIM), el Departament de Ciències de la Salut i Experimentals de la Universitat Pompeu Fabra (CEXS-UPF), l'Institut de Salut Global de Barcelona (ISGlobal) i el Laboratori Europeu de Biologia Molecular de Barcelona (EMBL), entre d'altres, en un ambient multidisciplinar, col·laboratiu i internacionalment estimulador, en contacte proper amb un marc clínic, per tant propici a la investigació translativa.

Per a més informació visitar: www.fpmaragall.org y www.barcelonabeta.org

La Fundació Barcelonaβeta Brain Research Center busca un/a **Tècnic/a de Processos**

Busquem un perfil polivalent, que tingui passió pels processos i la organització i una clara orientació al servei.

La missió principal de la posició serà analitzar l'estat actual dels processos i procediments de la Fundació i desenvolupar nous processos i gestionar la millora continua dels mateixos.

D'altra banda, la posició també implica la monitorització i el control de qualitat dels processos desenvolupats.

Responsabilitats de la Posició:

En aquest entorn, serà la persona que gestionarà, dins l'àrea d'organització tots els processos i procediments de l'organització, incloent les següents responsabilitats:

- Gestió i Direcció de projectes de implementació i millora de processos, des de la concepció de la idea fins la posada en producció de la iniciativa o canvis.
- Anàlisi de la viabilitat i implantació de millores en processos operatius ja implantats.
Incloent:
 - Recerca de millora d'eficiència i optimització.
 - Simplificació i automatització de processos.
 - Seguiment i mètriques de control.
- Disseny, planificació, seguiment i monitorització dels projectes.
- Verificar la qualitat dels processos i verificar la qualitat del producte final (outcomes).
- Liderar la cooperació i integració interdepartamental per garantir la viabilitat dels projectes i els avanços dels mateixos. Per exemple, entre els departament d'operacions i IT.

Titulació i Experiència:

- Titulació superior en Enginyeria.
- Experiència laboral de dos anys en tasques similars.
- Indispensable ús a nivell professional avançat d'eines ofimàtiques (Excel, Microsoft Word, Excel, PowerPoint i Access).
- Domini fluid català, castellà i anglès.
- Experiència en gestió de projectes i coordinació de equips de treballs interdepartamentals.
- Persona orientada a treballar amb filosofia de treball Lean o similars (metodologia de processos).
- Es valorarà experiència en entorns d'assajos clínics o investigació mèdica.

Aptituds personals:

- Alta capacitat analítica.
- Orientació a resultats i mètriques.
- Orientació al servei i al treball amb qualitat.
- Capacitat de planificació, gestió organitzativa i treball per projectes.
- Habilitats per treballar en equip, iniciativa, pro-activitat i capacitat de resolució.
- Identificació amb la missió i objectius de la Fundació Pasqual Maragall.

Característiques de la posició:

- Incorporació immediata.
- Contracte indefinit, període de prova de 6 mesos.
- Nivell salarial d'acord amb l'experiència aportada.

Per aplicar a la posició:

En un únic document pdf:

1. Carta d'interès justificant la motivació i experiència prèvia (màx. 1 f)
2. CV (màx. 2 f).

Remetre al correu electrònic: rh@barcelonabeta.org

Assumpte: Tècnic de Processos

Data límit: 15 de juliol de 2019

En compliment de la GDPR, li informem que les seves dades personals seran custodides per la Fundació Pasqual Maragall i la Barcelonaβeta Brain Research Center per gestionar el procés de selecció de l'oferta d'ocupació que ha sol·licitat. Una vegada completat el procés de selecció, les dades s'esborraran.

Vostè té dret a exercir els drets d'accés, rectificació, cancel·lació i oposició reconeguts en la Llei 15/1999, dirigits a la Fundació Pasqual Maragall i la Barcelonaβeta Brain Research Center: Carrer Wellington 30, 08005 Barcelona.