



MD Clinical Researcher (G4) pel grup Malaltia de Parkinson i altres malalties neurodegeneratives que cursen amb trastorns del moviment.

Codi: FU-187/2026

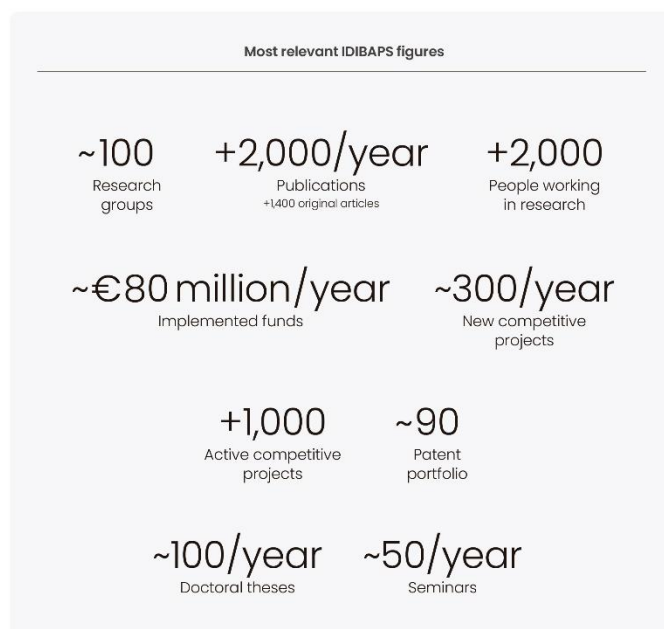
Sobre la institució

La Fundació de Recerca Clínic Barcelona-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS) és un centre de recerca biomèdica d'excel·lència ubicat al Campus Clínic de Barcelona i amb clara vocació internacional.

La comunitat investigadora de l'IDIBAPS està formada per més de 2.000 persones i per un centenar de grups multidisciplinaris que realitzen recerca translacional d'impacte orientada a resoldre qüestions biològiques i clíniques rellevants per a la salut humana, com ho demostren els més de 1.500 articles originals publicats cada any que fan de la institució un dels principals centres de recerca biomèdica d'Espanya.

El Campus Clínic ofereix un entorn de recerca i innovació d'alt nivell, que inclou l'Hospital Clínic de Barcelona, hospital de referència compromès amb l'assistència, la recerca i la docència, que cobreix pràcticament totes les especialitats mèdiques i quirúrgiques, i la Facultat de Medicina i Ciències de la Salut de la Universitat de Barcelona, que data de 1843 i avui és una de les facultats de salut més prestigioses d'Espanya i del món.

Des de 2015, l'IDIBAPS disposa de l'acreditació [HR Excellence in Research](#) de la Comissió Europea. És un centre CERCA i està acreditat com a Institut de recerca sanitària per l'Institut de Salut Carlos III (ISCIII).



Descripció del lloc de treball

El candidat s'incorporarà a l'equip de recerca en malaltia de Parkinson i participarà activament en el programa internacional LRRK2 Investigative Therapeutics Exchange (LITE), una col·laboració global impulsada per la Michael J. Fox Foundation destinada a accelerar el desenvolupament de teràpies dirigides a la via LRRK2 i a identificar biomarcadors fiables que permetin optimitzar els tractaments en la malaltia de Parkinson.

El programa LITE integra investigadors acadèmics, clínics i experts de la indústria biomèdica en un model de recerca col·laborativa basat en l'intercanvi de dades, mostres biològiques i coneixement científic en temps real. El seu objectiu és avançar en la comprensió del paper de la via LRRK2 tant en formes genètiques com esporàdiques de la malaltia de Parkinson, així com facilitar el desenvolupament de noves estratègies terapèutiques dirigides a aquesta diana molecular.

El candidat participarà en tasques de reclutament i seguiment de participants, incloent persones amb malaltia de Parkinson portadores de mutacions en el gen LRRK2, individus en risc de desenvolupar la malaltia i controls sans. Les seves funcions inclouran la recollida de dades clíniques i demogràfiques, exploració neurològica, administració d'escala i qüestionaris específics, coordinació de proves complementàries i obtenció de mostres biològiques (sang, orina, pell i líquid cefalorraquidi).

També serà responsable de la introducció i gestió de dades en plataformes electròniques internacionals, el control de qualitat de les dades i l'elaboració d'informes periòdics dins del marc del projecte. Participarà igualment en reunions científiques i activitats coordinades amb centres internacionals col·laboradors del consorci LITE.

El candidat tindrà l'oportunitat de formar-se en recerca clínica i translacional en malaltia de Parkinson, especialment en l'àmbit dels biomarcadors i les teràpies dirigides a dianes moleculars, així com d'assistir com a observador a l'activitat clínica de la Unitat de Parkinson i Trastorns del Moviment.

Titulació requerida

- Llicenciatura / Grau en Medicina.
- Especialitat en Neurologia.

Experiència i coneixements

Metge/essa especialista en Neurologia, amb coneixements sòlids en recerca clínica. Es valorarà especialment l'experiència prèvia en Trastorns del Moviment, en particular en la malaltia de Parkinson, i coneixements sobre malaltia de Parkinson genètica.

Experiència demostrable en:

- Reclutament i seguiment de pacients amb malaltia de Parkinson.
- Realització d'avaluacions motores i cognitives, així com l'ús d'escala clíniques específiques.
- Interpretació i/o coordinació de proves d'imatge (DaT SPECT, ressonància

magnètica).

- Recollida de mostres biològiques; imprescindible experiència avançada en la realització de puncions lumbar.
- Gestió, entrada i control de qualitat de dades en bases de dades de recerca.
- Es valoraran coneixements en anàlisi estadística, elaboració d'informes i presentació de resultats.
- Es considerarà positivament una actitud proactiva, capacitat de treball en equip i flexibilitat horària.
- Català, anglès i castellà.

S'ofereix

- **Tipus de Contracte:** Indefinit d'activitats científic-tècniques.
- **Jornada Laboral:** Jornada completa (37,5 hores / setmana).
- **Línia de recerca:** Clinical cohorts of prodromal & established disease.
- **Projecte:** LRRK2 Investigative Therapeutics Exchange.
- **Finançador i codi oficial del projecte:** Michael J. Fox Foundation for Parkinson - MJFF_PR_25_01
- **Incorporació a l'IDI BAPS:** centre de recerca d'excel·lència a la ciutat de Barcelona, referent en el sector. En els primers llocs de les classificacions de resultats de recerca i de concessions de projectes competius, tant nacionals com internacionals.
- Formació contínua a càrrec de l'empresa.
- **Condicions laborals:** 22 dies de vacances + 6 dies d'Assumptes Personals, horari flexible i retribució flexible (assegurança mèdica, transport, xecs menjador, formació i servei de guarderia).
- **Formar part d'un entorn de treball dinàmic:** som un equip amb molta experiència que valora conjuntament idees i estratègies a seguir, i fomenta l'equilibri entre la vida laboral i personal.

Presentació de sol·licituds

- **Carta Presentació:** fent explícita la referència de la convocatòria i la motivació personal de la sol·licitud.
- **Currículum Vitae:** incloent llista de publicacions, si escau.
- **Documentació acreditativa** dels mèrits exposats i de la titulació requerida.
- **Imprescindible:** adjuntar a la sol·licitud l'Autorització degudament signada referent al Reglament (UE) 2016/679, relatiu a la protecció de dades de caràcter personal (*Document Adjunt, Pàgina 4*).

Lloc i termini de presentació

- Els candidats podran presentar les seves sol·licituds, indicant la referència de la convocatòria a la que opten, per correu electrònic al email: FCRBRRHH@recerca.clinic.cat
- Termini: Des de la publicació d'aquesta convocatòria fins el **11/06/2026**

La contractació s'efectuarà segons el previst al Decret Legislatiu 1/1995, de 24 de març, pel qual s'aprova el text de la Llei de l'Estatut dels Treballadors, Llei 14/2011, d'1 de juny, de la ciència, la tecnologia i la innovació d'acord amb el que disposa l'art. 2 del Reial Decret 2720/98, de 18 de desembre (BOE de 8 de gener de 1999), Llei 12/2001, de 9 de juliol (BOE de 10 de juliol) i disposicions concordants.

Es té en compte el principi d'igualtat de tracte entre homes i dones, d'acord amb l'article 14 de la Constitució Espanyola, la Directiva Comunitària de 9 de febrer de 1976 i el previst en l'Acord del Consell de Ministres de 4 de març de 2005, pel que s'aprova el Pla per la igualtat de gènere en l'Administració General del Estat.

Es té en compte l'accessibilitat universal de les persones amb discapacitat segons el apartat 2n de l'Article 1 de la Llei 51/2003 de 2 de desembre d'igualtat d'oportunitats i es reserva el 5% de les vacants sempre i quan superin els processos selectius i acreditin la discapacitat i la compatibilitat amb el desenvolupament de les tasques de manera que progressivament obtinguem el 2% del total de la plantilla.

Les retribucions brutes anuals inherents a la plaça objecte de la present convocatòria, seran fixades en funció de l'experiència aportada i les aptituds dels candidats.

[Enllaç al Reglament \(UE\) 2016/679 de 27 d'abril relatiu a la protecció de les persones físiques en relació al tractament de les seves dades personals](#)

Barcelona, a 28 de maig de 2026

Sol·licitud d'autorització

Autoritzo a:

La **FUNDACIÓ DE RECERCA CLÍNICA BARCELONA – INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÈDIQUES AUGUST PI I SUNYER (IDIBAPS)**, a que tracti les meves dades amb finalitats de selecció de personal, qui les cedirà únicament en aquells casos legalment exigibles, de conformitat amb l'exposat al Reglament (UE) 2016/679, i corresponent normativa que el desenvolupa.

Nom i Cognoms:

DNI/NIE:

Signat:

Barcelona, a