



# Llicenciat/da Suport Recerca (G3) pel grup Esquizofrenia.

Codi: FU-188/2026

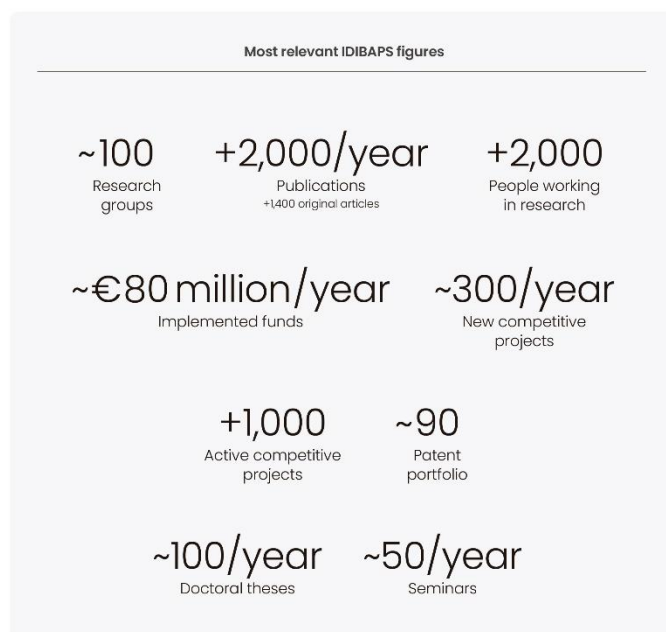
## Sobre la institució

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'Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).



## Descripció del lloc de treball

- Suport en el desenvolupament de projectes de recerca biomèdica i clínica en primers episodis psicòtics.
- Recollida de dades clíniques i de recerca, codificació, entrada, depuració i validació en bases de dades del projecte, principalment mitjançant REDCap.
- Control de qualitat de les bases de dades i resolució d'incidències relacionades amb la informació recollida.
- Maneig de plataformes institucionals sanitàries, incloent-hi SAP, per a la consulta i verificació d'informació clínica.
- Coordinació i seguiment de mostres biològiques, incloent-hi mostres de plasma i LCR.
- Integració de dades clíniques, farmacogenètiques, moleculars i bioanalítiques.
- Anàlisi estadística de dades clíniques i de recerca mitjançant RStudio.
- Realització, anàlisi i interpretació d'estudis de microRNAs i metabòlits en mostres biològiques, mitjançant tècniques moleculars i bioanalítiques com HPLC/LC-MS/MS.
- Preparació i presentació de resultats de recerca en congressos científics nacionals i internacionals.
- Redacció i elaboració d'informes, documentació científica, manuscrits i publicacions científiques derivades del projecte.
- Treball en un entorn de recerca translacional entre la clínica i el laboratori, en coordinació amb equips multidisciplinaris.

Experiència en projectes multicèntrics de recerca biomèdica, maneig de REDCap, RStudio i SAP, coneixements d'estadística aplicada, experiència en farmacogenètica, microRNAs, HPLC/LC-MS/MS i treball amb mostres biològiques de plasma i LCR, així com estar matriculada en un programa oficial de doctorat en Biomedicina. També es valorarà l'autonomia, el rigor metodològic, la capacitat d'organització i el treball en equip multidisciplinari.

## Titulació requerida

- Grau en ciències Biomèdiques o titulacions afins.
- Màster universitari en Medicina Traslacional, recerca Biomèdica o àmbits relacionats.

## Experiència i coneixements

- Es requereix experiència en recerca biomèdica multicèntrica en farmacogenètica, medicina personalitzada i salut mental (Mínim 3 anys)
- Experiència en la gestió i validació de dades clíniques amb REDCap i anàlisi de dades amb RStudio; es valorarà formació específica en R i/o estadística.
- Capacitat per l'anàlisi de micro ARNs i metabòlits en plasma i líquid cefaloraquídi mitjançant HPLC/LC-MS/MS.
- Es requereixen publicacions científiques i experiència en la presentació de resultats en congressos (pòsters i comunicacions orals).
- Coneixement e SAP.
- Matricula en programa de doctorat de Biomedicina o equivalent.
- Es valoraran autonomia, rigor metodològic i treball en equip multidisciplinari.
- Anglès, castellà i català.

## S'ofereix

- **Tipus de Contracte:** Indefinit d'activitats científic-tècniques.
- **Jornada Laboral:** Jornada completa (37,5 hores / setmana).
- **Línia de recerca:** Molecular biology and translational research in schizophrenia.
- **Projecte:** Glutamatergic markers in CFS and initial antipsychotic response in patients with first episode psychosis and in an animal model of schizophrenia.
- **Incorporació a l'IDIBAPS:** 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 competitiu, tant nacionals com internacionals.
- Formació contínua a càrrec de l'empresa.
- **Modalitat de treball:** híbrid, amb teletreball 2/3 dies per setmana (amb període de prova presencial).
- **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.
- **Curriculum 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 5*).

## 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](mailto:FCRBRRHH@recerca.clinic.cat)
- Termini: Des de la publicació d'aquesta convocatòria fins el **14/06/2026**

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 29 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