



## BORSA DE CV

### PER A POSICIÓ D'INVESTIGADOR/A PREDOCTORAL

---

#### INSTITUCIÓ

L'Hospital del Mar Research Institute és el centre de recerca del Consorci Mar Parc de Salut de Barcelona, és membre del Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB), el que suposa un marc excepcional per a la recerca traslacional i a on es poden trobar les millors plataformes tecnològiques (citometria, animalari, microscopia, etc) i una relació propera amb l'Hospital del Mar.

#### POSICIÓ

Posició d'investigador/a predoctoral que formarà part del grup de recerca Cèl·lules Mare i Càncer amb contracte predoctoral que forma part de l'ajut de referència PID2022-137945OB-I00, finançat per MCIN/AEI/10.13039/501100011033 i pel FSE.

#### S'OFEREIX

- Posició d'investigador/a predoctoral.
- Contracte de personal investigador predoctoral, regulat a l'article 21 de la Llei 14/2021, de 1 de juny, de la Ciència, la Tecnologia i la Innovació, i al Reial Decret 103/2019, de 1 de març, d'Estatut del Personal Investigador en Formació.
- Contracte a jornada completa.
- Retribució segons l'establert al Reial Decret 103/2019, de 1 de març, d'Estatut del Personal Investigador en Formació, dividit en 12 mensualitats.
- La incorporació en el termini de 3 mesos des de la resolució definitiva.

#### REQUISITS DELS CANDIDATS

- ✓ Titulació en Ciències Biomèdiques ( o semblant).



- ✓ Formació en biologia molecular i cel·lular, cultius cel·lulars, citometria de flux, manipulació animals.
- ✓ Es valorarà positivament experiència prèvia en laboratori, anglès, coneixements de bioinformàtica, experiència en treball amb animals.
- ✓ En el moment de la contractació, el candidat/a haurà de presentar document acreditatiu de la seva admissió a un programa de doctorat.

Un cop el candidat/a hagi formalitzat la corresponent matrícula al programa de doctorat, haurà de presentar a la institució contractant còpia de la matrícula formalitzada.

## CRITERIS DE SELECCIÓ

### 1) Trajectòria acadèmica i/o científicotècnica del candidat/a. (Fins a 50 punts).

1.a) Aportacions científico-tècniques: Es valorarà l'expedient acadèmic i altres mèrits curriculars del candidat/a, així com l'adequació dels mateixos a les tasques a realitzar en funció de la formació i experiència professional. (Fins a 45 punts).

1.b) Mobilitat i internacionalització. Es valorarà la rellevància i l'impacte en la seva trajectòria investigadora de les estades del candidat/a en centres nacionals i internacionals i/o en el sector industrial, atenent el prestigi de l'entitat de recepció de l'estada i l'activitat que s'hi desenvolupa. (Fins a 5 punts).

### 2) Adequació del candidat/a les activitats de recerca a desenvolupar. Es valorarà l'adequació del candidat/a al projecte o activitats de recerca a desenvolupar en funció de la seva formació i experiència prèvies. Per fer-ho, es tindrà en compte el valor afegit que la realització del projecte representarà per a la seva carrera investigadora, així com el valor aportat al centre i al grup de recerca. (Fins a 50 punts).



## EL PROYECTO

MODELOS PARA EL ESTUDIO DE LAS CELULAS MADRE HEMATOPOYETICAS Y LEUCEMICAS EN ESTADO DE LATENCIA

En relació al referit projecte, la persona que s'incorpori realitzarà les següents tasques:

- Estudi de cèl·lules leucèmiques.
- Edició genètica
- Caracterització genòmica
- Models animals
- Citometria de flux

## PRESENTACIÓ DE CANDIDATS/ES

Podeu presentar la vostra sol·licitud a: [abigas@imim.es](mailto:abigas@imim.es)

Per a més informació: [https://www.imim.es/programesrecerca/cancer/en\\_annabigas.html](https://www.imim.es/programesrecerca/cancer/en_annabigas.html)