

## BORSA DE CURRÍCULUMS VITAE PER A POSICIÓ PREDOCTORAL (Ref. 2109 - ELOSUA)

---

### S'OFEREIX:

Una posició predoctoral per a incorporar-se en el Grup de Recerca en Epidemiologia i Genètica Cardiovascular (Programa de Recerca en Epidemiologia i Salut Pública) de l'Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM) per a realitzar la tesi doctoral en el projecte *“Una aproximación proteómica para identificar biomarcadores predictivos y mecanismos causales del infarto agudo de miocardio”*. Investigador principal: Dr. Roberto Elosua.

\*Oferta supeditada a l'obtenció d'una beca predoctoral competitiva (AGAUR, i-PFIS).

### Requisits dels candidats:

- a) Llicenciat/da o Grau relacionat amb Ciències de la Salut.
- b) Possibilitat d'accés al doctorat complint els requisits previstos a l'article 6 del Reial decret 99/2011, de 28 de gener, pel qual es regulen els ensenyaments oficials de doctorat, modificat pel Reial decret 43/2015, de 2 de febrer, amb les precisions següents:
  - Els estudis de llicenciatura o grau han d'haver finalitzat en el moment de presentar la sol·licitud.
  - En el cas dels estudis de grau d'una durada mínima de 300 crèdits ECTS, les persones sol·licitants han d'estar en possessió del títol de grau en el moment de presentar la sol·licitud.
- c) Estar admesos o matriculats en un programa de doctorat, acreditat oficialment, en una universitat espanyola per al curs acadèmic 2020-2021.
- d) No estar en possessió del títol de doctorat.
- e) La nota mitjana mínima de l'expedient acadèmic del Grau de la persona candidata, ha de ser igual o superior a 7 (escala de 0 a 10), calculada d'acord amb els criteris que s'especifiquen al Reial decret 1125/2003, del 5 de setembre.

En el cas d'estudis cursats a l'estranger, la nota de l'expedient acadèmic ha d'estar calculada per l'Agència Nacional d'Avaluació de la Qualitat i Acreditació (ANECA). És responsabilitat de la persona sol·licitant demanar a l'ANECA l'equivalència esmentada, que té la informació a disposició de les persones usuàries al portal <<http://notasmedias.aneca.es>>.

### **Resum del projecte:**

Els objectius del projecte son:

- Identificar proteïnes plasmàtiques associades amb el risc de presentar un infart agut de miocardi (IAM).
- Determinar si aquestes proteïnes milloren la capacitat predictiva de les funcions de risc clàssiques.
- Determinar mecanismes causals de l'aparició d'infart agut de miocardi utilitzant la metodologia d'aleatorització mendeliana.

**Per a més informació i presentació de currículums vitae, contactar amb Roberto Elosua ([relosua@imim.es](mailto:relosua@imim.es)). Imprescindible enviar CV i còpia de l'expedient acadèmic.**

**Data límit de presentació de CV: 31 d'octubre 2021.**