

Hospital Universitari **L'HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA, PRECISA:****1 ESPECIALISTA AL CENTRE DE DIAGNÒSTIC BIOMÈDIC (CDB).
IMMUNOLOGIA. Número referència convocatòria 29.928-2.677.****1. REQUISITS:**

Llicenciat/da en Medicina i Cirurgia, Biologia, Bioquímica, Biotecnologia o Farmàcia.
Especialitat en Immunologia.

Complir requisits mínims d'Especialista de l'Hospital Clinic de Barcelona.

Experiència assistencial i investigadora en el biodiagnòstic de la Hipersensibilitat i Al·lèrgia d'adults i pediàtrica. Coneixement en el diagnòstic molecular de l'Al·lèrgia, basat en el reconeixement de components i epitops. Es valorarà l'experiència en tècniques in vitro múltiplex i la seva interpretació. Es valorarà l'experiència en estudis funcionals amb cèl·lules efectores de la resposta al·lèrgica i les patologies immunomedades. Experiència en Organització de laboratori assistencial. Experiència en citometria de flux.

2. CARACTERÍSTIQUES DEL LLOC:

Relació contractual: contracte temporal.

Categoría professional: Especialista

Horari: De dilluns a divendres, de 09:00 a 17:00 hores (40h/s).

3. DOCUMENTACIÓ A LLIURAR:

Les persones interessades hauran d'accedir a <https://selmed.clinic.cat/> per inscriure's a la convocatòria. Cal seguir les indicacions de l'aplicació ("selmed.clinic.cat") i adjuntar la documentació següent;

- Currículum simplificat de l'Hospital Clinic de Barcelona (trobareu la plantilla a l'aplicació).
- Document acreditatiu de la llicenciatura i l'especialitat.
- Relació de les institucions hospitalàries on s'hagi format.
- Referències concretes dels serveis on s'hagi format.

4. RESOLUCIÓ

La convocatòria serà resolta pel Comitè de Selecció de l'Hospital Clínic.

5. El termini de presentació de les sol·licituds finalitzarà el 06 de juliol de 2020.

Per a qualsevol dubte o pregunta relacionada amb el procés de presentació de candidatures us podeu adreçar al Departament de Selecció -Direcció per a les Persones selmed@clinic.cat

Barcelona, 04 de maig de 2020.

DIRECCIÓ MÈDICA
DIRECCIÓN MÉDICA