

L'HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA, PRECISA:
1 ESPECIALISTA AL CENTRE DE DIAGNÒSTIC PER LA IMATGE (CDI)
RADIODIAGNÒSTIC REFERÈNCIA 37279-4204

1. REQUISITS:

Grau/Llicenciatura en Medicina i Cirurgia.

Especialitat en Radiodiagnòstic.

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

Formació especialitzada en neuroradiologia intervencionista en un centre terciari, amb experiència clínica en tromboectomia mecànica i en el tractament endovascular d'aneurismes mitjançant flow-diverters i dispositius intrasaculars. Participació en el maneig neurointervencionista de l'hematoma subdural crònic i en protocols de tractament híbrid d'hematomes intraparenquimatosos. Domini avançat de TC-A, RM-A i ecografia TSA. Implicació activa en comitès cerebrovasculars i trajectòria científica destacada.

El/la candidat/a haurà d'acreditar, o comprometre's a acreditar en un termini no superior a tres anys, un nivell C de català.

CARACTERÍSTIQUES DEL LLOC:

Relació contractual: contracte indefinit

Categoria professional: Especialista

Horari: flexible dilluns a divendres, matí o tarda segons planning (40h/s)

2. 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 Clínic de Barcelona
- 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

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

4. El termini de presentació de les sol·licituds finalitzarà el dia 20 de maig de 2026.

DIRECCIÓ MÈDICA

Signat per delegació DG 1/02/2024

Barcelona, 20 de març de 2026

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