

OFERTA PER COBRIR UN LLOC DE TREBALL, A TEMPS COMPLET, A L'HOSPITAL DEL MAR
BIÒLEG/OGA MOLECULAR

1. S'OFEREIX

- Incorporació immediata a l'Hospital del Mar.
- Jornada laboral de 40 hores setmanals (jornada partida), de 8:00 a 17:00 hores, i amb un contracte d'interinitat.
- Integració dins del laboratori de Diagnòstic Molecular del Servei de Patologia de l'Hospital del Mar.

2. FUNCIONS

El Servei de Patologia de l'Hospital del Mar, realitza en el Laboratori de Diagnòstic Molecular la caracterització molecular de tumors sòlids, neoplàsies hematològiques i estudis moleculars relacionats amb la predisposició germinal al càncer hereditari.

La nostra missió és proveir de l'estudi molecular adequat que permeti realitzar el diagnòstic, definir el pronòstic i/o identificar dianes predictives de resposta, amb els estàndards de qualitat necessaris incloent certificació ISO 9001 i acreditació ISO15189.

Amb aquest objectiu realitzem més de 20.000 proves moleculars a l'any, entre les quals es realitzen més de 2.000 estudis mitjançant NGS.

En aquests moments requerim incorporar un biòleg/oga molecular. El/La candidat/a s'incorporarà a en el laboratori de Diagnòstic Molecular del Servei de Patologia i s'encarregarà de l'anàlisi i la interpretació dels estudis de càncer hereditari mitjançant seqüenciació massiva, com a tasca principal. A més, el candidat/a donarà suport als projectes de recerca del grup, així com al desenvolupament de nous projectes/tecnologies amb aplicació assistencial.

- Anàlisi i interpretació de dades de seqüenciació massiva de pacients amb càncer o de famílies amb predisposició genètica al càncer.
- Elaboració d'informes i participació en els comitès moleculars de tumors per a discussió de resultats.
- Preparació de documentació relacionada amb les tècniques assignades per a la gestió de la qualitat del laboratori.
- Participació en projectes de recerca.
- Tasques docents.

3. REQUISITS

• Generals:

- Ser espanyol/a o tenir la nacionalitat d'algun dels estats membres de la Unió Europea, o bé tenir la nacionalitat d'algun dels estats als quals, en virtut de tractats internacionals subscrits per la Unió Europea i ratificats per Espanya, els sigui aplicable la lliure circulació de treballadors/es o bé tenir la residència legal a Espanya.
- No superar l'edat reglamentària vigent a la data de publicació de l'oferta per a l'accés a la jubilació total en el Règim General de la Seguretat Social.
- No haver estat separat/da del servei de l'Administració Pública per cap expedient disciplinari, ni tenir antecedents penals per delictes que inhabilitin per a l'exercici de les funcions públiques. En el cas de nacionals d'altre Estat no haver estat separat/da del

servei de l'Administració Pública per cap expedient disciplinari, ni tenir antecedents penals per delictes que inhabilitin per a l'exercici de les funcions públiques, en el seu Estat.

- Posseir la capacitat funcional per a l'acompliment de les tasques derivades del lloc de treball.
- **Formació acadèmica:**
 - Títol de llicenciat/ada o graduat/ada en Ciències de la Salut (Biologia, Biomedicina, Biotecnologia, Farmàcia, Bioquímica...) amb titulació expedida per una Universitat/Ministeri espanyols o, en el seu defecte, degudament homologada pel Ministeri competent.
- **Experiència professional:**
 - Experiència en anàlisi de seqüenciació de nova generació (NGS).

4. ES VALORARÀ

- **Experiència professional i coneixements:**
 - Títol de doctor/a en Biologia Molecular, Biomedicina, Bioinformàtica i/o Genètica.
 - Experiència en interpretació de variants, idealment en el context de càncer hereditari, neoplàsies hematològiques i/o tumors sòlids.
 - Coneixement de la biologia i la genòmica del càncer.
 - Experiència en l'ús de bases de dades i eines bioinformàtiques.
 - Coneixement en tècniques de biologia molecular aplicades a l'activitat assistencial (extracció d'àcids nucleics, tècniques de PCR convencional i en temps real, PCR digital, seqüenciació Sanger, NGS).
 - Persona metòdica i organitzada amb bona predisposició a la innovació.
 - Motivació en la recerca.
 - Experiència a realitzar presentacions científiques.
 - Coneixements d'anglès parlat i escrit.
 - Bon nivell del paquet Office.

5. COMPETÈNCIES

- Competències corporatives: compromís i implicació amb la institució; orientació a les persones, empatia i sensibilitat interpersonal; orientació a la qualitat, la millora contínua i l'excel·lència, i gestió del canvi/innovació.
- Competències específiques: habilitats per a l'estudi, disponibilitat per a l'assumpció de responsabilitats derivades de la implantació de nous projectes; treball en equip i col·laboració amb altres serveis, i planificació i organització.
- Competències personals: estabilitat emocional, flexibilitat, comunicació i relació.

6. TERMINI DE PRESENTACIÓ, DOCUMENTACIÓ I CONTACTE

- Termini de presentació: fins a cobertura del lloc de treball.
- Les persones interessades hauran d'omplir el [formulari de sol·licitud d'accés](#) (Envia'ns el teu CV) disponible al web de l'Hospital del Mar dins l'apartat corresponent a aquesta oferta, i adjuntar el seu currículum.
- També hauran d'ajuntar, en el mateix formulari i mitjançant els enllaços restants, l'escanejat dels títols acadèmics i de les acreditacions de l'experiència professional.
- Un cop valorats els CVs i l'experiència professional, les persones aspirants admeses realitzaran una entrevista personal amb la Cap de Secció de Biologia Molecular o persona en qui delegui, i un/a membre de RRHH.
- Totes les dades que l'aspirant al·legui en el seu currículum es comprovaran en el moment immediatament anterior a la seva contractació.
- En cas de dubte, podeu contactar amb nosaltres a través de la següent adreça d'e-mail: ofertestreball@parcdesalutmar.cat.