

Geneticista Molecular - “Wet-lab” (m/f)

Refª interna: MolecularGeneticist/CGPP/IBMC/0512/2023

O Centro de Genética Preditiva e Preventiva (CGPP, <http://www.cgpp.eu>) pretende recrutar um novo elemento para realizar testes genéticos, com recurso a diversas técnicas moleculares, no contexto de um laboratório de genética médica.

O CGPP – Centro de Genética Preditiva e Preventiva (www.cgpp.eu) é um prestador de serviços de diagnóstico clínico e molecular, na área da Genética Médica, do IBMC - Instituto de Biologia Molecular e Celular (www.ibmc.up.pt), no i3S – Instituto de Investigação e Inovação em Saúde (www.i3s.up.pt). O CGPP é também um centro de investigação clínica translacional, com fortes ligações aos hospitais dos serviços nacionais de saúde e às associações de doentes e está empenhado na translação da investigação e do conhecimento em valor para a sociedade.

Requisitos mínimos:

(1) Mestrado em Ciências nas áreas das ciências da vida ou da saúde, relevante para a genética laboratorial clínica; (2) Formação e experiência na realização e análise de testes genéticos moleculares com base em técnicas convencionais (nomeadamente PCR, qPCR, MLPA, sequenciação de Sanger e análise de fragmentos), com pelo menos 3 anos de experiência na valência de genética molecular num laboratório de genética médica; (3) Experiência na classificação de variantes, de acordo com as diretrizes internacionais pertinentes; (4) Elevada motivação, boa capacidade de comunicação e organização; (5) Boas relações interpessoais e capacidade de trabalhar numa equipa multidisciplinar; (6) Rigor e elevado sentido de responsabilidade no contexto de um laboratório clínico; (7) Bons conhecimentos da língua inglesa (falada e escrita).

Condições preferenciais:

(1) Candidatos com trabalho académico (MSc ou PhD) na área de doenças genéticas raras; (2) Experiência em preparação de bibliotecas genómicas para sequenciação de nova geração (NGS) e/ou com sequenciadores de nova geração (3) Registo no respetivo organismo profissional e/ou certificação como "Clinical Laboratory Geneticist" pela EBMG (European Board of Medical Genetics), ou experiência em genética molecular laboratorial clínica que cumpra os critérios para ser elegível à obtenção da referida titulação da EBMG; (4) Experiência anterior num laboratório clínico acreditado; e (5) Bons conhecimentos sobre o sistema de qualidade e procedimentos num laboratório acreditado (ISO 15189).



IBMC

INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR
INSTITUTE FOR MOLECULAR AND CELL BIOLOGY



CGPP
CENTRO DE GENÉTICA
PREDITIVA E PREVENTIVA

Documentos necessários:

- Certificado de habilitações
- CV (em inglês)
- Carta de motivação (em inglês)
- Carta(s) de referência

Os candidatos formalizam a sua candidatura preenchendo os campos solicitados e apresentando os documentos comprovativos, obrigatoriamente em suporte digital (formato PDF) através do seguinte link:

<https://dozer.i3s.up.pt/applicationmanagement/#/addapplications/4f333bac8dfabc162606a126e1c68>

Prazo de candidatura:

As candidaturas são entre 5 de dezembro de 2023 e 6 de janeiro de 2024

O **júri**, composto por Jorge Oliveira (Presidente do júri), João Parente Freixo, Milena Paneque, Ana Filipa Brandão, Ana Margarida Lopes, selecionará os melhores candidatos para uma entrevista pessoal.

Data de início das funções: Prevista para 1 de fevereiro de 2024

A lista de candidatos admitidos e excluídos, bem como a lista de classificação final, são publicitadas na página eletrónica do instituto (www.ibmcc.up.pt), sendo os candidatos notificados por correio eletrónico.