

## Geneticista Molecular Sénior – Responsável Técnico Científico (m/f)

**Refª interna:** SeniorMolecularGeneticist/CGPP/IBMC/2308/2024

O Centro de Genética Preditiva e Preventiva (CGPP, <http://www.cgpp.eu>) está a recrutar um novo membro para participar na validação de resultados de testes diagnósticos e relatórios. O candidato bem-sucedido irá trabalhar diretamente sob a supervisão do diretor técnico, contribuindo para a identificação e classificação de variantes causadoras de doenças genéticas, com recurso a tecnologias genómicas de última geração, e participará na validação de métodos e procedimentos laboratoriais.

O CGPP – Centro de Genética Preditiva e Preventiva ([www.cgpp.eu](http://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](http://www.ibmc.up.pt)), no i3S – Instituto de Investigação e Inovação em Saúde ([www.i3s.up.pt](http://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) Título de especialidade em genética humana ou genética médica, nacionalmente reconhecido (como previsto na Portaria n.º 91/2024/1) e inscrição no respetivo organismo profissional.
- (2) Formação e experiência na generalidade das técnicas de biologia molecular atualmente utilizadas no contexto de um laboratório de genética médica.
- (3) Mais de 3 anos de experiência na interpretação/validação de resultados genéticos e assinatura de relatórios genéticos moleculares/clínicos.
- (4) Experiência na interpretação/validação de resultados de testes genéticos obtidos por metodologias convencionais, nomeadamente sequenciação de Sanger, análise de fragmentos, qPCR ou MLPA.
- (5) Conhecimento do processamento bioinformático, software e bases de dados mais frequentemente utilizadas, em particular para a classificação e interpretação de variantes identificadas, em contexto de painéis multigenes baseados na sequenciação completa do exoma ou de painéis dirigidos.
- (6) Possuir a experiência necessária para elaborar relatórios de genética molecular num contexto de laboratório de genética médica.
- (7) Elevada motivação, boa capacidade de comunicação e organização.
- (8) Capacidade para manter boas relações interpessoais e para trabalhar numa equipa multidisciplinar.
- (9) Rigor e elevado senso de responsabilidade no contexto de um laboratório de diagnóstico clínico.
- (10) Bom domínio das línguas portuguesa e inglesa (oral e escrito).



# IBMC

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



CENTRO DE GENÉTICA  
PREDITIVA E PREVENTIVA

### **Condições preferenciais:**

(1) PhD em genética molecular humana (ou área relacionada) e trabalho académico na área de doenças genéticas raras; (2) 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; (3) Experiência na conceção e implementação de estratégias para melhorar ensaios e fluxos de trabalho laboratorial; (4) Competências de liderança, incluindo experiência, em contexto de equipa, na delegação de tarefas e definição de prazos; (5) Bom conhecimento sobre sistemas de qualidade e procedimentos num laboratório acreditado (incluindo ISO 15189).

### **Documentos necessários:**

- 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/99f66666fccb7710c68ff53b87309877>

### **Prazo de candidatura:**

As candidaturas são entre 23 de agosto de 2023 e 20 de setembro de 2024

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

**Data de início das funções:** Prevista para 1 de outubro de 2024

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