

Ref.ª IMM/CT/92-2021

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abre concurso de seleção para a contratação de um(a) investigador(a) pós-doutoral, ao abrigo de um Contrato de Trabalho a Termo Incerto, com o apoio financeiro de *Le Ducq Foundation for Cardiovascular Research*, no âmbito do projecto **Research Grant nº21CVD02 titled "Cardiac Splicing as a Therapeutic Target" (CASTT)**.

Plano de Trabalhos a desenvolver: Aplicação das tecnologias NET-seq, POINT-seq e APEX-seq para investigar mecanismos de regulação co-transcricional da expressão genética durante a diferenciação de células estaminais (iPSC) humanas em cardiomiócitos.

Perfil do(a) candidato(a): São elegíveis a concurso cidadãos nacionais, estrangeiros e apátridas que possuam os seguintes requisitos:

- Doutoramento em Ciências da Vida e da Saúde – Biomedicina ou Bioengenharia;
- Experiência prática com metodologias laboratoriais para investigar regulação da expressão genética;
- Experiência prática com metodologias de imunoprecipitação e preparação de bibliotecas para RNA-seq.

Data de Início do contrato e Local de Trabalho: O presente contrato tem início previsto em fevereiro de 2022 e mantem-se apenas pelo período necessário à execução do plano de trabalhos proposto; as atividades serão desenvolvidas nas instalações do iMM em Lisboa e/ou noutros locais necessários à execução do plano de trabalhos.

Composição do júri: O júri do concurso é composto pelos Doutores Maria do Carmo Fonseca (Presidente do Júri e Responsável do Projeto), Teresa Carvalho e Sandra Martins.

Remuneração Mensal: A remuneração base ilíquida mensal será de 2.134,73€, acrescida de subsídio de alimentação por cada dia efetivo de trabalho, no valor diário de 4,77€. A(o) candidato(a) seleccionado(a) serão ainda pagos os subsídios de férias e de natal. Os montantes mencionados estão sujeitos às taxas e impostos atualmente em vigor, de acordo com a Legislação Laboral Portuguesa.

Processo de candidatura: O concurso tem início em 31 de dezembro de 2021 e término em 13 de janeiro de 2022 (10 dias úteis), devendo a formalização das candidaturas efetuar-se mediante submissão dos documentos abaixo indicados, em formato de PDF, via website do iMM, clicando no botão "**Submeter**" respeitante à posição em apreço:

- Carta de motivação do(a) candidato(a) em língua inglesa;
- Curriculum Vitae completo;
- Certificado de Doutoramento;
- Outros documentos que o(a) candidato(a) considere relevantes para comprovar o seu percurso científico (opcional).

Nota: O não cumprimento destes requisitos determina a rejeição liminar da candidatura.

Política de não discriminação e de igualdade de acesso: O iMM compromete-se a assegurar o cumprimento dos princípios de não discriminação e igualdade e, nessa medida, enuncia que nenhum candidato pode ser privilegiado, beneficiado, prejudicado ou privado de qualquer direito ou isento de qualquer dever em razão, nomeadamente, de ascendência, idade, sexo, orientação sexual, estado civil, situação familiar, situação económica, instrução, origem ou condição social, património genético, capacidade de trabalho reduzida,

deficiência, doença crónica, nacionalidade, origem étnica ou raça, território de origem, língua, religião, convicções políticas ou ideológicas e filiação sindical.

Nos termos do D.L. nº 29/2001, de 3 de fevereiro, o(a) candidato(a) com deficiência tem preferência em igualdade de classificação, a qual prevalece sobre qualquer outra preferência legal. Os candidatos devem declarar na candidatura, sob compromisso de honra, o respetivo grau de incapacidade, o tipo de deficiência e os meios de comunicação/expressão a utilizar no processo de seleção, nos termos do diploma supramencionado.

CrITÉrios de Avaliação: As candidaturas admitidas a concurso serão avaliadas tendo em conta a qualidade, atualidade e relevância do percurso científico e curricular de cada candidato(a) e respetiva adequação ao plano de trabalhos proposto. Será feita uma avaliação curricular (100%) baseada nos seguintes critérios:

- a) Qualidade e relevância da produção científica, incluindo a tese de Doutoramento (30%);
- b) Experiência prática com metodologias laboratoriais para investigar regulação da expressão genética (30%);
- c) Experiência prática com metodologias de imunoprecipitação e preparação de bibliotecas para RNA-seq (40%).

Resultados: A lista de candidatos admitidos e excluídos bem como a lista de classificação final são publicitadas na página eletrónica do iMM em <https://imm.medicina.ulisboa.pt/pt-pt/emprego/#results>, sendo os candidatos notificados por e-mail.

Audiência Prévia e prazo para a Decisão Final: Após notificação, os candidatos têm 10 dias úteis para se pronunciar. No prazo de 90 dias, contados a partir da data limite para a apresentação das candidaturas, são proferidas as decisões finais do júri.

Lisboa, 30 de dezembro de 2021