

AVISO DE ABERTURA DE PROCEDIMENTO CONCURSAL PARA A CONTRATAÇÃO DE 1 DOUTORADO(A) AO ABRIGO DO ARTIGO 19.º DO DECRETO-LEI N.º 57/2016, DE 29 DE AGOSTO, ALTERADO PELA LEI Nº 57/2017, DE 19 DE JULHO

Referência IMM/CT/1-2020

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abre concurso de seleção para a contratação de um investigador pós-doutoral, correspondente ao nível inicial nos termos da legislação aplicável, em regime de contrato de trabalho a termo incerto, ao abrigo do *Sistema de Apoio à Investigação Científica e Tecnológica (SAICT) – Aviso n.º 02/SAICT/2017 - Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico (IC&DT)*, financiado por fundos nacionais (FCT-MEC), no âmbito do projeto *PTDC/MED-ONC/32222/2017 – “Using genomics to identify novel targeted therapies in brain metastases”* (NEUROMETS).

Legislação aplicável

- Decreto n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei nº 57/2017, de 19 de julho, que aprova um regime de contratação de doutorados destinado a estimular o emprego científico e tecnológico em todas as áreas do conhecimento (RJEC).
- Código do trabalho, aprovado Lei n.º 7/2009, de 12 de Fevereiro, na sua redação atual.
- Decreto Regulamentar nº 11-A/2017, de 29 de dezembro.

1. **Plano de Trabalhos a desenvolver:** Uma percentagem significativa de doentes com cancro desenvolve metástases cerebrais durante a progressão da doença. Apesar do tratamento, a doença cerebral metastática ainda é incurável e invariavelmente fatal. O principal objetivo deste projeto é estudar os mecanismos moleculares subjacentes à metastização de tumores sólidos (por exemplo mama, pulmão ou próstata) para o cérebro. Na "direção oposta", estudaremos também o desenvolvimento e a resposta ao tratamento de tumores de origem cerebral, como o glioma. Utilizando diferentes modelos *in vitro* e *in vivo* (incluindo ratinhos knock-in condicionais), iremos estudar em particular a possível contribuição da sinalização IL7/IL7R para esses processos, desde o desenvolvimento do tumor primário até a progressão do tumor e metastização. A melhor compreensão desta via de sinalização, que tem sido robustamente demonstrado como contribuindo para o desenvolvimento de cancros hematológicos específicos, mas cujo papel no desenvolvimento de tumores sólidos e na metastização ainda não foi suficientemente explorado, conduzirá a um maior conhecimento da biologia da doença e impulsionará o desenvolvimento de novas terapias direcionadas contra o cancro.

O candidato participará das seguintes tarefas:

- Cultura de linhas celulares imortalizadas de cancro e células primárias de cancro;
- Técnicas de biologia molecular (extração de DNA e RNA, PCRs, qPCR, RT-PCR, clonagem, Western blot);
- Análise de citometria de fluxo;
- Trabalho experimental com modelos animais;
- Imagem de bioluminescência.

2. **Composição do júri:** Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri do concurso é composto pelos Professores Doutores Claudia Faria (Presidente do Júri), João T. Barata e Doutora Rita Cascão.
3. **Data de Início do contrato e Local de Trabalho:** O presente contrato tem início previsto em Março / Abril de 2020 e mantém-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.
4. **Remuneração Mensal:** A remuneração base ilíquida mensal a atribuir é de **2.128,34 Euros** de acordo com a alínea a) do n.º 1 do artigo 15.º da Lei nº 57/2017, de 19 de julho e com a primeira posição remuneratória do nível inicial previsto no artigo 2.º do Decreto Regulamentar n. 11-A/2017, de 29 de Dezembro, correspondente ao nível 33 da tabela remuneratória única, aprovada pela Portaria n.º 1553-C/2008, 31 de dezembro.
5. **Perfil do(a) candidato(a):** São elegíveis a concurso cidadãos nacionais, estrangeiros e apátridas que possuam os seguintes requisitos:
1. Doutoramento em ciências biomédicas;
 2. Experiência em oncobiologia;
 3. Experiência com o desenvolvimento e manutenção de cultura de células imortalizadas e primárias;
 4. Experiência em biologia molecular e análise de citometria de fluxo;
 5. Licença pessoal para desenvolver trabalhos com animais de laboratório;
 6. Vasta experiência com animais de laboratório;
 7. Conceitos básicos de microscopia;
 8. Personalidade proativa e espírito de equipa;
 9. Sentido de responsabilidade, organização e método;
 10. Excelente conhecimento de inglês, oral e escrito.

NOTA: Caso o doutoramento tenha sido conferido por instituição de ensino superior estrangeira, o mesmo tem de obedecer ao disposto no **Decreto-Lei n.º 66/2018, de 18 de Agosto**, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até à data do termo do prazo para a candidatura.

6. **Processo de candidatura:** O concurso tem início em **10 de Janeiro e término em 20 de Fevereiro de 2020** (30 dias úteis), devendo a formalização das candidaturas efetuar-se mediante o envio dos documentos abaixo indicados, via email, em formato de PDF, para o endereço de correio eletrónico imm-hr@medicina.ulisboa.pt, com indicação da ref.ª da posição a contratar (obrigatório):
- Carta de motivação do(a) candidato(a) em língua inglesa;
 - Curriculum Vitae completo;
 - Certificado de Doutoramento (por favor, verificar **“NOTA”** no Perfil do(a) candidato(a))
 - Contacto para referência
 - Outros documentos que o(a) candidato(a) considere relevantes para comprovar o seu percurso científico.

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

- 6.1. As falsas declarações prestadas pelos candidatos serão punidas nos termos da lei.
- 6.2. O IMM promove ativamente uma política de não discriminação e de igualdade de acesso, pelo que nenhum candidato(a) pode ser privilegiado(a), beneficiado(a), prejudicado(a) ou privado(a) de qualquer direito ou isento(a) 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.
- 6.3. 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.
7. **CrITÉrios de Avaliação:** As candidaturas admitidas a concurso serão avaliadas tendo em conta a qualidade, atualidade e relevância do percurso científico (produção científica e experiência de investigação) e curricular de cada candidato(a) e respetiva adequação ao plano de trabalhos proposto.
- Primeira fase:** Análise do Currículo (60%) e da Carta de Motivação (30%) - Com base no Currículo, será analisado qualitativamente, e no que respeita ao seu conteúdo e relevância para as funções a desempenhar nomeadamente: os trabalhos científicos realizados e/ou publicados em áreas afins ao plano de trabalho (20%); experiência de investigação e conhecimentos relevantes na área do plano de trabalhos proposto como descrito no perfil do candidato (40%). Com base na carta de motivação será aferida a motivação e interesse pelas atividades a executar (15%), domínio da língua inglesa (15%).
- Segunda fase:** O júri selecionará para entrevista (avaliação: 10%) os 5 candidatos que tenham obtido na primeira fase a classificação mais alta, com um mínimo de 40%, ou o número de candidatos, até 5, que tenham obtido na primeira fase uma classificação mínima de 40%. Em caso de empate a decisão de desempate caberá ao presidente do júri.
- 7.1. Após conclusão da aplicação dos critérios de seleção, o júri procede à redação de uma ata, na qual constará todo o processo de recrutamento, avaliação e seleção, na qual se inclui a lista ordenada dos candidatos aprovados com a respetiva classificação.
- 7.2. A decisão final do júri é homologada pelo dirigente máximo da instituição, a quem compete também decidir da contratação.
8. **Resultados:** A lista de candidatos admitidos e excluídos bem como a lista de classificação final são afixadas nas instalações sitas em Av. Professor Egas Moniz, Ed. Egas Moniz, 1649-028 Lisboa, publicitadas na página eletrónica do IMM em <https://imm.medicina.ulisboa.pt/jobs/#results>, sendo os candidatos notificados por e-mail.
9. **Audiência Prévia e prazo para a Decisão Final:** Nos termos do artigo 121.º do Código do Procedimento Administrativo, após notificados, 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, 9 de Janeiro de 2020