

## iMM abre concurso para recrutar um(a) investigador(a) pós-doutorado(a) ao abrigo de Contrato de Trabalho - Referência IMM/CT/11-2024

O iMM – Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes é considerado um dos principais institutos de investigação científica em Portugal. Privado e sem fins lucrativos, oferece um ambiente científico dinâmico e vibrante, onde o objetivo é promover a investigação biomédica básica, clínica, e de translação. Fundado em 2002, o iMM estabeleceu-se como um instituto de investigação biomédica competitivo em termos nacionais e internacionais. A estratégia tem sido definida por um aumento constante centrado na excelência, e na investigação de alto impacto, apoiada sempre por recursos humanos de alta qualidade, aumentando o investimento em infraestruturas e na transferência de conhecimento para a Sociedade.

O que o iMM procura: O iMM pretende contratar um(a) investigador(a) pós-doutorado(a) no âmbito do projeto de investigação "The BioPlaTTAR Platform for the Tailored and Rapid Development of Antiviral Biopharmaceuticals" (HR22-00722), financiado pela "La Caixa" Banking Foundation. As atividades de investigação serão desenvolvidas no Laboratório de Bioquímica Física e de Fármacos do iMM, sob a supervisão de Ana Salomé Veiga e no Laboratório de Biologia Celular da Infeção Viral da Católica Biomedical Research Centre sob a supervisão da Prof.ª Maria João Amorim. As atividades a executar são:

- Avaliação in vitro e in vivo de biofármacos antivirais contra os vírus: SARS-CoV-2 e Influenza. A avaliação
  in vivo irá considerar o ciclo de vida do vírus em cultura de tecidos e na progressão da doença, em modelos
  animais de infeção;
- Avaliação in vitro da citotoxicidade de produtos biofarmacêuticos antivirais.

## Perfil do(a) Candidato(a)

- Doutoramento (grau obtido há menos de 3 anos) nas áreas de Bioquímica, Biologia Celular e/ou Molecular, Ciências Farmacêuticas ou áreas equivalentes;
- Entusiasmo pela ciência, rigor científico, pensamento crítico, proatividade e resiliência;
- Bom trabalho em equipa e boas capacidades interpessoais;
- Excelentes capacidades de comunicação e escrita;
- Excelente domínio da língua inglesa;
- Experiência prévia nas seguintes áreas de investigação:
  - Virologia e/ou Desenvolvimento de Fármacos.
- Competências preferenciais (pelo menos uma das listadas abaixo):
  - Experiência em técnicas de Biologia molecular;
  - Experiência em cultura de células de mamíferos;
  - Experiência com o modelo animal de rato (acreditação FELASA).

O que o iMM oferece: O iMM oferece ótimas condições de trabalho, incluindo um contrato a tempo Inteiro, com início previsto em abril 2024, com a possibilidade de trabalhar na interface da investigação.

Condições de Trabalho: - Contrato de Trabalho a Termo Incerto com duração estimada de 6 (seis) meses, com possibilidade de continuação dependendo da manutenção da necessidade do plano de trabalhos; - Salário bruto mensal de 2.228,11€, de acordo com o previsto no financiamento e no Regulamento de Carreiras do iMM, acrescido de subsídio de alimentação por cada dia efetivo de trabalho, no valor diário de 6€. Ao(À) candidato(a)



selecionado(a) serão ainda pagos os subsídios de férias e de natal. Os montantes indicados estão sujeitos aos impostos e taxas legais atualmente em vigor de acordo com a Lei Geral do Trabalho.

Submissão de candidatura: Deverá submeter Carta de Motivação em Inglês, CV detalhado, Certificado de Doutoramento e contato de 2 (duas) referências, em formato PDF, via website do iMM, clicando no botão "Submeter" respeitante à posição em apreço, de 6 de fevereiro a 18 de março 2024 (30 dias úteis). Nota: São excluídos da admissão ao concurso os candidatos que formalizem incorretamente a sua candidatura ou que não comprovem os requisitos exigidos no presente concurso nos prazos aqui indicados. Assiste ao júri a faculdade de exigir a qualquer candidato(a), em caso de dúvida, a apresentação de documentos comprovativos das suas declarações.

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.

Ambiente e experiência internacional: A diversidade é um aspeto fundamental da essência do iMM, onde trabalham investigadores e pessoal não investigador, de diferentes nacionalidades, backgrounds e áreas de estudo, que promovem a troca de experiências e interações, contribuindo para o desenvolvimento pessoal e profissional de cada pessoa e para a existência de um ambiente internacional, inclusivo e estimulante.

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 serão avaliadas pelo júri composto por pelos Professores Doutores Miguel Castanho, Ana Salomé Veiga e Maria João Amorim, de acordo com os seguintes métodos:

- 1ª Fase: Avaliação Curricular (70%) e Carta de Motivação (10%)

Com base no Currículo, será analisado qualitativamente, e no que respeita ao seu conteúdo e relevância para as funções a desempenhar nomeadamente:

- a) Os trabalhos científicos realizados e/ou publicados em áreas afins ao plano de trabalho (10%);
- b) Experiência de investigação e conhecimentos relevantes na área do plano de trabalhos proposto como descrito no perfil do(a) candidato(a) (60%).

Com base na carta de motivação será aferida:

- a) A motivação e interesse pelas atividades a executar (5%);
- b) Comunicação escrita na Língua Inglesa (5%).
- 2ª Fase: Entrevista (20%): O júri selecionará para entrevista 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.



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

O presente concurso destina-se, exclusivamente, ao preenchimento da vaga indicada, podendo ser feito cessar até à homologação da lista de ordenação final dos candidatos e caducando com a respetiva ocupação da posição em oferta.

Lisboa, 5 de fevereiro de 2024



