

IMM abre concurso para recrutar um(a) Técnico(a) de Microscopia ao abrigo de Contrato de Trabalho - Referência IMM/CT/87-2022

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) técnico(a) de microscopia para a Unidade de Bioimagem (<https://imm.medicina.ulisboa.pt/facility/bioimaging>), uma das maiores plataformas de microscopia em Portugal (disponibiliza 12 sistemas avançados de microscopia a mais de 200 utilizadores, acumulando mais de 20,000 horas de utilização por ano), coordenada por José Rino, PhD., no âmbito do projeto **UIDB/50005/2020**, com o apoio financeiro da FCT/MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC). Procuramos uma pessoa altamente motivada, orientada para a prestação de serviço, dinâmica e com capacidade para encontrar e usar recursos disponíveis para a resolução de problemas e concretização de objetivos, para executar as seguintes atividades, sob a supervisão de José Rino, PhD.:

- Formação de utilizadores em sistemas de microscopia (de *widefield* a confocal, multifotão e *light-sheet*)
- Assistência técnica e aconselhamento científico em experiências de microscopia
- Apoio a utilizadores nos primeiros passos de visualização, análise e processamento de imagem
- Gestão/organização diária da unidade e encomendas
- Apoio na organização de cursos e *workshops* de microscopia
- Manutenção e controlo de qualidade dos sistemas de microscopia

Perfil do(a) Candidato(a):

- Licenciatura e/ou Mestrado nas áreas de Física, Biologia, Engenharia ou disciplinas relacionadas
- Experiência em Microscopia (*widefield* e seccionamento ótico, como confocal, multifotão ou *light-sheet*)
- Conhecimento básico de ferramentas de análise de Bioimagem (e.g., ImageJ) e quantificação de imagens de microscopia de fluorescência
- Boa capacidade de comunicação, espírito de colaboração e de trabalho em equipa orientado para a prestação de serviço
- Sentido de organização e iniciativa, forte empenho, ética de trabalho e rigor
- Experiência prévia em formação e apoio a utilizadores será valorizada, mas não é obrigatória
- Experiência prévia em instituições de Investigação com experiência de bancada será valorizada
- Domínio fluente da língua inglesa escrita e falada

NOTA IMPORTANTE: Caso a Licenciatura e/ou Mestrado 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.

O que o iMM oferece: O iMM oferece ótimas condições de trabalho, incluindo um contrato a tempo Inteiro, com início previsto em novembro de 2022, com a possibilidade de trabalhar no apoio à investigação.

Condições de Trabalho: Contrato de Trabalho a Termo; - Salário base bruto mensal de 1.100€, de acordo com o previsto no financiamento e no Regulamento de Carreiras do iMM. O montante indicado está sujeito aos impostos e taxas legais atualmente em vigor de acordo com a Lei Geral do Trabalho.

Submissão de candidatura: Deverá submeter Carta de Motivação, CV atualizado (máximo 2 páginas) detalhado, informação de contacto de 2 referências e Certificado de Licenciatura/Mestrado em formato PDF, via website do iMM, clicando no botão “Submeter” respeitante à posição em apreço, **de 12 de outubro 2022 a 31 de outubro 2022.**

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 pelos Doutores José Rino, Edgar Gomes e João Ferreira, de acordo com os seguintes métodos:

- 1ª Fase: CV e referências 30%, Carta de Motivação 20%.
- 2ª Fase: Entrevista 50%. Apenas candidatos com classificação > 30% na 1ª Fase serão entrevistados

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



Instituto
de Medicina
Molecular

João Lobo
Antunes

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, 11 de outubro de 2022

