

INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR JOÃO LOBO ANTUNES
LABORATÓRIO NSANTOS
Av. Professor Egas Moniz
Ed. Egas Moniz
1649-028 Lisboa
Telef: 217 999 411
Fax: 217 999 412

ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INICIAÇÃO À INVESTIGAÇÃO (BII)
Referência da Bolsa IMM/BII/11-2021

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abre concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação para um(a) Estudante de Doutoramento, financiada por fundos privados.

Plano de Trabalhos e Objetivos: Testar em diferentes condições experimentais, a eficiência de diferentes estratégias para inativar o vírus SARS-CoV-2, tornando-o não infeccioso, tanto no contexto de projetos de investigação como de prestação de serviços. A maior parte do trabalho laboratorial decorrerá num laboratório de biossegurança de nível 3 (BSL-3).

Área Científica: Virologia

Perfil do Candidato

- Mestrado nas Áreas da Bioquímica, Microbiologia, Biologia, Biofísica ou áreas, afins com inscrição válida em Doutoramento.
- Experiência em investigação no âmbito da Virologia e estratégias antivirais.
- Experiência em trabalho com culturas de células e condições BSL-3.

Duração da Bolsa: 6 (seis) meses em regime de exclusividade, eventualmente renovável, não excedendo o período de elegibilidade do financiamento.

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação aprovado pela Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, na sua redação em vigor (alterado pelo Decreto-Lei nº 123/2019, 28 de Agosto), Regulamento de Bolsas de Investigação do iMM em vigor e Regulamentos de Carreiras e de Avaliação de Desempenho.

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, género, 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.

Início previsto para bolsa: Junho 2021

Local de Trabalho e Orientação Científica: O trabalho será desenvolvido no laboratório de Biomembranas e Nanomedicina, sob a orientação do Prof. Doutor Nuno Santos.

Núcleo do Bolseiro: O núcleo de acompanhamento a bolseiros funciona às terças e quintas-feiras, entre as 9h e as 18h30, no Departamento de Recursos Humanos do iMM.

Subsídio de Manutenção Mensal: 1104,64€ de acordo com os valores estipulados no Regulamento de Bolsas do iMM e demais regulamentos aplicáveis. O valor será pago por transferência bancária, no final de cada mês.

Documentos necessários à candidatura: - Carta de Motivação; - CV pormenorizado; - Certificado de Mestrado; - Contato de 1 Referência; - Documento comprovativo de inscrição no Doutoramento. **A falta de envio dos documentos e/ou informação determina a rejeição liminar da candidatura.**

Avaliação: As candidaturas serão apreciadas por um júri constituído pelos Professores Doutores Nuno Correia Santos, Filomena Carvalho e Sónia Gonçalves Abreu.

Método de Seleção: Avaliação curricular (60%) e carta de motivação (40%).

Prazos e apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto por um período mínimo obrigatório de 10 dias úteis, **com início a 6 de maio de 2021 e término em 19 de maio de 2021.** As candidaturas deverão ser remetidas aos Recursos Humanos do iMM através do email imm-hr@medicina.ulisboa.pt, com indicação obrigatória da referência da bolsa. **O não cumprimento destes requisitos determina a rejeição liminar da candidatura.**

Comunicação dos Resultados: Os resultados serão publicados no site <https://imm.medicina.ulisboa.pt/pt-pt/emprego/#results>.

Lisboa, 21 de Abril de 2021
A Diretora Executiva do iMM
Prof.ª Doutora Maria Manuel Dias da Mota