

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

ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO
Referência da Bolsa IMM/BI/64-2019

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM João Lobo Antunes) abre concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre, financiada por fundos privados, no âmbito do projeto de investigação “*ONCODYNAMICS*”.

Plano de Trabalhos e Objetivos

- Processamento de amostras biológicas, incluindo tarefas como separação e cultura de diferentes tipos de células e purificação de DNA/RNA
- Isolamento de CTCs
- Análise por citometria de fluxo
- Construção de bases de dados e análise estatística
- Preparação de reagentes e gestão de *stocks* para diversas tarefas laboratoriais
- Suporte técnico a todas as tarefas experimentais descritas no projecto
-

Área Científica: Ciências da Saúde

Perfil do(a) Candidato(a)

- Mestrado na área das Ciências Biomédicas
- Experiência prévia em atividades de investigação clínica
- Experiência em citometria de fluxo, imunofluorescência, bioimagem e bioestatística.

Duração da Bolsa: 12 (doze) meses em regime de exclusividade, eventualmente renovável, não excedendo o período de elegibilidade do projeto.

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação (Lei n.º 40/2004, de 18 de Agosto, republicada em anexo ao Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de Agosto), Regulamentos de Bolsas, Carreiras e Avaliação de Desempenho do iMM João Lobo Antunes.

O iMM João Lobo Antunes 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.

Início previsto para bolsa: Dezembro de 2019

Local de Trabalho e Orientação Científica: O trabalho será desenvolvido no Laboratório Luis Costa do iMM João Lobo Antunes, sob supervisão do Prof. Luis Costa.

Núcleo do Bolseiro: O núcleo de acompanhamento a bolseiros funciona à Terça-Feira das 9h às 13h e das 14h às 18h, e Quinta-Feira, das 14h às 18h, junto dos Recursos Humanos do iMM João Lobo Antunes.

Subsídio de Manutenção Mensal: Em conformidade com a regulamentação aplicável. Este valor será pago por transferência bancária.

Documentos necessários à candidatura: - Carta de Motivação; - CV pormenorizado; - Certificado de Mestrado.

A falta de envio dos documentos e/ou informação determina a rejeição liminar da candidatura.

Avaliação: As candidaturas serão apreciadas por um júri constituído pelo Prof. Doutor Luis Costa e Doutoras Sandra Casimiro e Marta Martins.

Método de Seleção Avaliação curricular (100%). Caso o júri entenda necessário a realização de entrevistas, apenas serão convocados os candidatos com maior classificação na avaliação curricular. Neste caso, a avaliação curricular terá uma valoração de 50% e a entrevista de 50%.

Prazos e apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto por um período mínimo obrigatório de 10 dias úteis, **com início a 23 de outubro e término em 6 de Novembro de 2019.**

As candidaturas deverão ser remetidas aos Recursos Humanos do iMM João Lobo Antunes 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.***

Notificação dos Resultados: Os resultados serão publicados no site <https://imm.medicina.ulisboa.pt/pt/emprego/resultados/> e afixados no átrio de entrada do Instituto.

Lisboa, 8 de outubro de 2019

A Diretora Executiva do iMM João Lobo Antunes

Professora Doutora Maria Manuel Dias da Mota