

INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR JOÃO LOBO ANTUNES  
LABORATÓRIO SALMEIDA  
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/3-2021**

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 pela Laço Associação de Solidariedade Social.

**Plano de Trabalhos e Objetivos**

- Executar protocolos de DRIP e ChIP
- Cultura de células (incluindo células estaminais embrionárias)
- Optimizar protocolos de *in vitro transcription*

**Área Científica:** Biologia Molecular

**Perfil do Candidato**

- Titular do grau de Mestre em área de Engenharia Biológica, com inscrição válida em Doutoramento;
- Conhecimento teórico avançado em biologia molecular (com foco em mecanismos de regulação epigenética);
- Experiência comprovada (em co-autoria em publicações científicas) nos protocolos referidos no plano de trabalho.

**Duração da Bolsa:** 4 (quatro) meses em regime de exclusividade, eventualmente renovável, não excedendo o período de elegibilidade do projeto.

**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 n.º 123/2019, 28 de Agosto), Regulamento de Bolsas de Investigação do iMM em vigor e Regulamentos de Carreira e de Avaliação de Desempenho do iMM.

*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.*

**Início previsto para bolsa:** Março de 2020

**Local de Trabalho e Orientação Científica:** O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Cromatina & Epigenética, sob a orientação do Prof. Doutor Sérgio Almeida.

**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:** 1074,64€, em conformidade com a regulamentação aplicável. Este valor será pago por transferência bancária, no final de cada mês.

**Documentos necessários à candidatura:** - Carta de Motivação; - CV pormenorizado; - Certificado de Mestrado; - 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 Doutores Sérgio de Almeida, Robert Martin e Naike Moreno.

**Método de Seleção:** Avaliação curricular (100%).

**Prazos e apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto por um período mínimo obrigatório de 10 dias úteis, **com início a 2 de fevereiro e término em 15 de fevereiro de 2021**. As candidaturas deverão ser remetidas aos Recursos Humanos do iMM através do email [imm-hr@medicina.ulisboa.pt](mailto: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-pt/emprego/#results> e afixados no átrio de entrada do Instituto.

Lisboa, 18 de janeiro de 2021

A Diretora Executiva do iMM  
Prof.ª Doutora Maria Manuel Dias da Mota