

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

João Lobo
Robert Martin
Naike Moreno

Ata de Júri para Seleção de Bolseiro
Referência da Bolsa IMM/BII/3-2021

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abriu concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação para um(a) Estudante de Doutoramento, financiada pela Laço Associação de Solidariedade Social.

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers www.era Careers.pt em 18 de janeiro de 2021, e posteriormente divulgado na página Web do iMM.

O concurso decorreu de 2 a 15 de fevereiro de 2021, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Cláudia Amorim
- João Cruz Sabino
- Miguel Lança

A candidata Cláudia Amorim foi excluída uma vez que não remeteu todos os documentos requeridos em edital.

No dia **16 de Fevereiro de 2021** reuniu o Júri do concurso, constituído pelo Doutores Sérgio de Almeida, Robert Martin e Naike Moreno, para analisar os documentos que integram a candidatura, tendo por base os critérios de seleção e valoração indicados no anúncio de abertura do concurso e que abaixo se transcrevem:

Plano de Trabalhos e Objetivos

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

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.

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.**

Método de Seleção: Avaliação curricular (100%).

Avaliação Curricular (100%):

No âmbito da avaliação curricular, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

- Titular do grau de mestre na área de Engenharia Biológica (30%);
- Conhecimento teórico avançado em biologia molecular (com foco em mecanismos de regulação epigenética) (30%);
- Experiência comprovada (em co-autoria em publicações científicas) nos protocolos referidos no plano de trabalho (40%).

O resultado da avaliação curricular dos candidatos admitidos encontra-se discriminado na tabela que consta do Anexo I à presente Ata.

Por unanimidade, o júri decidiu atribuir a posição ao candidato João Sabino uma vez que, de acordo com os critérios de avaliação, demonstrou possuir as competências necessários para a execução do plano de trabalhos proposto.


Lisboa, 16 de Fevereiro de 2021



Doutor Sérgio de Almeida



Doutor Robert Martin



Doutora Naike Moreno

ANEXO I

ANEXO I - Tabela de Avaliação: Referência da Bolsa IMM/BIU/3-2021

Candidato	Avaliação Curricular (100%)			Total	Justificação
	Mestrado na área de Engenharia Biológica (30%)	Conhecimento teórico avançado em biologia molecular (com foco em mecanismos de regulação epigenética) (30%)	Experiência comprovada (em co-autoria em publicações científicas) nos protocolos referidos no plano de trabalho (40%)		
João Cruz Sabino	30	25	40	95	Formação adequada à posição. Sólida experiência na área. Com publicações.
Miguel Langa	30	25	20	75	Formação adequada à posição. Alguma experiência na área. Sem publicações

Suprius

Robert

Naite Moreno