

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

Afonso Silva Basto
Bruno Silva Santos
Lir

Acta de Júri para Selecção de Bolseiro
Referência da Bolsa IMM/BI/16-2020

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abriu concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para titular do grau de Licenciado(a), com o apoio financeiro da FCT/MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC), no âmbito do projeto de investigação **EJPRD/0003/2020 - “Anomalias tónicas em doenças imunes raras”** (TARID).

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers www.eracareers.pt em 29 de Setembro de 2020, e posteriormente divulgado na página Web do iMM.

O concurso decorreu de 15 a 28 de Outubro de 2020, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Ahmad Mahmoudi Renani
- Ana Catarina Mendes
- Tiago Ligeiro

O candidato Ahmad Renani foi excluído em virtude de não ter enviado toda a documentação requerida em edital.

No dia 16 de novembro de 2020 reuniu o Júri do concurso, constituído pelos Professores Doutores Luís Graça e Bruno Silva Santos e Doutor Afonso Basto, para analisar os documentos que integram a candidatura, tendo por base os critérios de selecção e valoração indicados no anúncio de abertura do concurso e que abaixo se transcrevem:

Plano de Trabalhos e Objectivos

- Transcriptómica de células humanas
- Modelos animais de respostas desreguladas de GC
- Estudo de eGCs na cultura de órgãos do timo *in vitro*
- Transcriptómica de eGCs e células circulantes

Perfil do Candidato

- Titular do grau de Licenciatura na área das Ciências Biomédicas ou áreas afins, inscrito(a) em ciclo de estudos de um Mestrado ou Mestrado Integrado (estudante de mestrado) em área relevante para o plano de trabalhos;
- Experiência em manipulação/recolha de amostras de animais e gestão de colónias;
- Experiência de técnicas de imunologia *in-vivo* e *in-vitro*;
- Experiência em Citometria de Fluxo, ELISA e Biologia Molecular é essencial
- Dá-se preferência a candidatos com licença de experimentação animal FELASA categoria B.

NOTA: Caso a Licenciatura tenha sido conferida 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.

Documentos necessários à candidatura: - Carta de Motivação em Inglês; - CV pormenorizado; - Certificado de Licenciatura (ver “NOTA” no perfil do candidato);

- 1 Carta de recomendação ou 1 contacto de referência; - Documento comprovativo de inscrição em Mestrado. **A falta de envio dos documentos e/ou informação determina a rejeição liminar da candidatura.**

Método de Selecção: Avaliação curricular (100%).

AVALIAÇÃO CURRICULAR (100%):

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

- Licenciatura na área das Ciências Biomédicas ou áreas afins, inscrito(a) em ciclo de estudos de um Mestrado ou Mestrado Integrado (estudante de mestrado) em área relevante para o plano de trabalhos (20%);
- Experiência em manipulação/recolha de amostras de animais e gestão de colónias (20%);
- Experiência de técnicas de imunologia in-vivo e in-vitro (20%);
- Experiência em Citometria de Fluxo, ELISA e Biologia Molecular (20%);
- Licença de experimentação animal FELASA categoria B (20%).

Os resultados da avaliação curricular dos dois candidatos admitidos a concurso encontram-se discriminados na tabela que consta do Anexo I à presente Ata.

O júri selecionou **Ana Catarina Mendes** por ser a candidata que, de acordo com os critérios de avaliação, conseguiu obter a melhor qualificação e demonstrou possuir as competências necessários para a execução do plano de trabalhos proposto.

Lisboa, 16 de novembro de 2020



Prof. Doutor Luís Graça



Prof. Doutor Bruno Silva Santos



Doutor Afonso Basto

ANEXO I

ANEXO I - Referência da Bolsa IMM/BI/16-2020

Candidato	Avaliação Curricular (100%)					Total	Justification
	Licenciatura na área das Ciências Biomédicas ou áreas afins, inscrito(a) em ciclo de estudos de um Mestrado ou Mestrado Integrado (estudante de mestrado) em área relevante para o plano de trabalhos (20%)	Experiência em manipulação/recolha de amostras de animais e gestão de colónias (20%)	Experiência de técnicas de imunologia in-vivo e in-vitro (20%)	Experiência em Citometria de Fluxo, ELISA e Biologia Molecular (20%)	Licença de experimentação animal FELASA categoria B (20%)		
Ana Catarina Mendes	20	20	10	20	20	90	A candidata tem curso de experimentação animal (Felasa), bem como experiência em experimentação animal e gestão de colónias.
Tiago Ligeiro	20	10	5	20	0	55	O candidato tem experiência em técnicas de imunologia. Contudo não tem licença de experimentação animal ou experiência em gestão de colónias.

lin

Alfonso Silva Pinto Dantas

Bruno F. V. F. F. F.