

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

Acta de Júri para Selecção de Bolseiro
Referência da Bolsa IMM/BIPD/3-2020

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abriu concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação Pós-Doutoral, financiada pelo Programa Quadro Horizonte 2020 da Comissão Europeia no âmbito projeto de investigação "*Repair of tissue and organ damage in refractory chronic graft versus host disease after hematopoietic stem cell transplantation by infusion of purified allogeneic donor regulatory T lymphocytes*" (TREGENERATION - H2020 - GA 643776).

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers www.era Careers.pt em 6 de Fevereiro de 2020, e posteriormente divulgado na página Web do iMM.

O concurso decorreu de 21 de Fevereiro a 5 de Março de 2020, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Diogo Silva

No dia **9 de Março de 2020** reuniu o Júri do concurso, constituído pelo Prof. Doutor João Forjaz de Lacerda e Doutoradas Rita Azevedo e Maria Soares, 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

- *Desenvolvimento de linfócitos T reguladores (Treg) com receptor quimérico de antígeno (CAR) para o tratamento de doenças hemato-oncológicas.*

Perfil do Candidato

- Titular do grau de Doutor (obtido há menos de 2 anos) em Bioengenharia ou área afim;
- Experiência no desenvolvimento pré-clínico de CARs;
- Experiência em engenharia genética e biologia molecular;
- Experiência em cultura de células primárias *in vitro*;
- Autonomia em citometria de fluxo.

Documentos necessários à candidatura: - Carta de Motivação; - CV pormenorizado; - Certificado de Doutoramento; - 1 Carta de Recomendação. **A falta de envio dos documentos e/ou informação determina a rejeição liminar da candidatura.**

Método de Selecção: Carta de motivação (30%) e avaliação curricular com base na experiência laboratorial prévia nas metodologias relevantes para o projecto (70%).

Curricular Evaluation (70%):

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

- Doutoramento (obtido há menos de 2 anos) em Bioengenharia ou área afim (20%);
- Experiência no desenvolvimento pré-clínico de CARs (30%);
- Experiência em engenharia genética e biologia molecular (10%);
- Experiência em cultura de células primárias *in vitro* (5%);
- Autonomia em citometria de fluxo (5%).

Carta de Motivação (30%):

No âmbito da carta de motivação, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

- Interesse e motivação pelo plano de trabalhos proposto (25%);
- Comunicação escrita (5%).

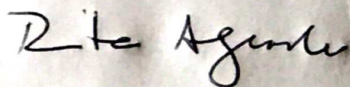
O resultado da avaliação curricular e da carta de motivação do único candidato encontra-se discriminado na tabela que consta do Anexo I à presente Ata.

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

Lisboa, 10 de Março de 2020



Prof. Doutor João Forjaz Lacerda



Doutora Rita Azevedo



Doutora Maria Soares

ANEXO I

Referência da Bolsa IMM/BIPD/3-2020

Candidato	Avaliação Curricular (70%)						Carta de Motivação (30%)		Total	Justification
	Doutoramento (obtido há menos de 2 anos) em Bioengenharia ou área afim (20%)	Experiência no desenvolvimento pré-clínico de CARs (30%)	Experiência em engenharia genética e biologia molecular (10%)	Experiência em cultura de células primárias in vitro (5%)	Autonomia em citometria de fluxo (5%)	Interesse e motivação pelo plano de trabalhos proposto (25%)	Comunicação escrita (5%)			
Dlago Silva	20	30	10	5	5	20	5	95	O candidato preenche todos os requisitos desejados, pelo que foi selecionado para a posição.	