

**INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR  
LABORATÓRIO JMFERRO  
Av. Professor Egas Moniz  
Ed. Egas Moniz  
1649-028 Lisboa  
Telef: 217 999 411  
Fax: 217 999 412**

**Ata de Júri para Seleção de Bolseiro**

**Referência da Bolsa IMM/BI/102-2018**

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM Lisboa) abriu concurso para atribuição de uma bolsa de Bolsa de Investigação para Mestre, financiada pelo Programa Quadro Horizonte 2020 da Comissão Europeia, no âmbito do 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" (GA 643776).

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers em 5 de Dezembro de 2018 e, posteriormente divulgado na página Web do Instituto de Medicina Molecular.

O concurso decorreu de 20 de Dezembro de 2018 a 4 de Janeiro de 2019, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Ana Ribeiro
- Fábio Rodrigues
- Joana Bianchi
- Margarida Ribeiro
- Shurjeel Faisal Sohail
- Tânia Neto

No dia **16 de Janeiro de 2019** 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 seleção e valoração indicados no anúncio de abertura do concurso e que abaixo se transcrevem:

**Plano de Trabalhos e Objetivos**

- *Quantificação por multiplex de citoquinas no soro de doentes submetidos a transplante de células estaminais hematopoiéticas (TCEH) alogénico.*
- *Optimização de metodologias para expansão de linfócitos T reguladores in vitro.*

**Perfil do Candidato**

- *Mestrado em Imunologia, Biomedicina ou área afim.*
- *Autonomia em processamento e análise de amostras humanas por multiplex (Luminex Magpix).*
- *Experiência em cultura de linfócitos T reguladores in vitro.*
- *Forte capacidade de gestão do tempo e organização.*

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

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

**AVALIAÇÃO CURRICULAR (70%)**

No âmbito da avaliação curricular, com uma valoração máxima de **70%**, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

1. **40%** Mestrado em Imunologia, Biomedicina ou área afim;

2. 15% Experiência em cultura de linfócitos T reguladores in vitro;
3. 15% Autonomia em processamento e análise de amostras humanas por multiplex (Luminex Magpix).

### **CARTA DE MOTIVAÇÃO (30%)**

No âmbito da carta de motivação, decidiu o júri avaliar os seguintes requisitos:

- a) Motivação e interesse pelo plano de trabalhos (15%);
- b) Comunicação escrita (15%);

Os resultados da avaliação curricular de cada candidato encontram-se discriminados na tabela que consta do Anexo I e à presente Ata.

O júri selecionou **Joana Bianchi** por ser o(a) candidato(a) que, de acordo com os critérios de avaliação, conseguiu obter a melhor qualificação.

**Lisboa, 16 de Janeiro de 2019**



Professor Doutor João Forjaz de Lacerda



Doutora Rita Azevedo



Doutora Maria Soares

# ANEXO I

Referência da Bolsa IMM/BI/102-2018

Candidato	Avaliação Curricular (70%)			Carta de Motivação (30%)		Total
	Mestrado em Imunologia, Biomedicina ou área afim (40%)	Experiência em cultura de linfócitos T reguladores in vitro (15%)	Autonomia em processamento e análise de amostras humanas por multiplex (Luminex Magpix) (15%)	Motivação e interesse pelo plano de trabalhos (15%)	Comunicação escrita (15%)	
Ana Ribeiro	40	5	5	14	14	78
Fábio Rodrigues	40	0	0	2	2	44
Joana Bianchi	40	14	14	14	14	96
Margarida Ribeiro	40	5	5	14	14	78
Shurjeel Faisal Sohail	40	0	0	5	10	55
Tânia Neto	40	5	5	12	12	74

