

Ata de Júri para Seleção de Bolseiro

Referência da Bolsa IMM/BII/23-2020

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 Mestrado, financiada **JANSSEN- CILAG FARMACÊUTICA, LDA**, no âmbito do projeto **“PROGRAMA DE APOIO A BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA”**.

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers www.era Careers.pt em 21 de dezembro de 2020, e posteriormente divulgado na página Web do iMM.

O concurso decorreu de 7 a 20 de janeiro de 2021, tendo concorrido os candidatos abaixo listados por ordem alfabética:

- Ana Bárbara Silva
- Beatriz Vaz
- Guilherme Carvalho Farias
- Isabel Meireles
- Maha Raauf
- Neusa Mendes

As candidatas **Ana Bárbara Silva** e **Neusa Mendes** foram excluídas uma vez que não remeteram todos os documentos de candidatura requeridos em edital.

No dia **4 de Fevereiro de 2021** reuniu o Júri do concurso, constituído pelos Professores Doutores Ana Espada de Sousa, Amélia Chiara Trombetta e Ana Catarina Godinho-Santos, 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: *Estudo da interação entre o sistema imunitário inato e adaptativo e entre estes e agentes virais no contexto de infeções agudas e crónicas, de forma a identificar novos alvos para terapias imunomoduladoras.*

Perfil do Candidato

Titular do grau de Licenciado(a) em área biomédica, com inscrição válida em curso conducente ao grau de Mestre com relevância para o plano de trabalhos, e com experiência prévia em:

1. *Estudos imunológicos*
2. *Isolamento e cultura de células humanas*
3. *Citometria de Fluxo*
4. *Biologia molecular*

Documentos necessários à candidatura: - Carta de Motivação; - CV pormenorizado; - Certificado de Licenciatura; - Contatos de 2 Referências; - Documento comprovativo de inscrição no Mestrado. **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:

1. 40% Licenciatura na área biomédica;
2. 20% Experiência prévia em estudos imunológicos;
3. 10% Experiência prévia em isolamento e cultura de células humanas;
4. 20% Experiência prévia em Citometria de fluxo;

5. 10% Experiência em Biologia Molecular;

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

O júri selecionou Guilherme Carvalho Farias por ser o candidato que, de acordo com os critérios de avaliação, demonstrou possuir as competências necessárias ao desenvolvimento do plano de trabalhos.

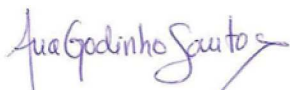
Lisboa, 4 de Fevereiro de 2021



Prof.ª Doutora Ana Espada de Sousa



Doutora Amélia Trombetta



Doutor Ana Catarina Santos

ANEXO I

Referência da Bolsa IMM/BII/23-2020

Luís Godinho Santos

António J. J. J.

António J. J. J.

Candidato	Avaliação Curricular (100%)					Total	Justificação
	Licenciatura na área biomédica (40%)	Experiência prévia em estudos imunológicos (20%)	Experiência prévia em isolamento e cultura de células humanas (10%)	Experiência prévia em citometria de fluxo (20%)	Experiência em Biologia Molecular (10%)		
Beatriz Vaz	40	5	2	4	4	55	Licenciatura 18v. Reduzida experiência em estudos imunológicos e no uso das metodologias requeridas
Guilherme Carvalho Farias	36	15	8	18	4	81	Licenciatura 17v. Experiência significativa nas metodologias solicitadas
Isabel Meireles	20	6	5	8	8	47	Licenciatura 13v. Experiência pouco significativa nas áreas específicas solicitadas
Maha Raauf	25	18	8	16	8	75	Licenciatura "Good". Experiência muito significativa em estudos imunológicos e nas metodologias solicitadas.

ENGLISH VERSION

Referência da Bolsa IMM/BII/23-2020




Candidate	Curricular Evaluation (100%)					Total	Justification
	Bachelor degree in the field of Biomedicine (40%)	Previous experience in immunologic studies (20%)	Previous experience in cell isolation and culture (10%)	Previous experience in flow cytometry (20%)	Previous experience in molecular biology (10%)		
Beatriz Vaz	40	5	2	4	4	55	Degree 18/20v. Reduced experience in immunologic studies and in the use of the requested methodologies
Guilherme Carvalho Farias	36	15	8	18	4	81	Degree 17/20v. Significant experience in the requested areas
Isabel Meireles	20	6	5	8	8	47	Degree 13/20v. Reduced experience in the requested areas
Maha Raaf	25	18	8	16	8	75	Degree "Good". Very significative experience in immunological studies and in the requested methodologies.