

L
M
K

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

ATA DE JURÍ PARA SELEÇÃO DE BOLSEIRO
Réferência da Bolsa IMM/BII/10-2021

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (IMM) abre concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação (BII) para titular do grau de Mestre, financiada por fundos privados.

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers em 19 de abril de 2021 e, posteriormente divulgado na página Web do IMM.

O concurso decorreu de 4 a 17 de maio de 2021, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Saumya Dileep Kumar

No dia 18 de Maio de 2021 reuniu o Júri do concurso, constituído pela pelos Professores Doutores Luís Graça e Válder Fonseca e Doutor Afonso Basto, 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:

Work Plan and Goals

- Bioinformatics analysis of transcriptomics data from different datasets of human and mouse cell populations.
- Development of appropriate analysis pipelines for bulk data and single cell transcriptomics.

Candidate's Profile

- Master degree in the field of Bioinformatics enrolled in a PhD study cycle.
- Strong background in bioinformatics, including analysis of transcriptomics and single cell transcriptomics.
- Working experience with immunology-related datasets.
- Domain of English language.

Necessary Documents for Applications: - Motivation Letter; - Detailed CV; - Master degree Certificate; - Contact of 1 reference (optional);

- Document proving the enrolment in the PhD study cycle. The non-compliance with these requirements determines the immediate rejection of the application.

Selection Method: Curricular evaluation (100%).

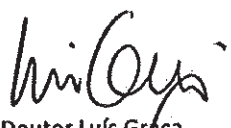
Avaliação curricular (100%)

No âmbito da análise do currículo, com uma valoração máxima de 100%, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

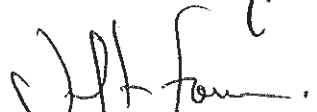
1. 30% Mestrado na área de Bioinformática;
2. 35% Conhecimento sólido em bioinformática, nomeadamente análise transcriptómica e single cell;
3. 35% Experiência de trabalho na análise de dados relacionados com o sistema imunitário.

Os resultados da avaliação curricular da única candidata admitida encontram-se discriminados na tabela que consta do Anexo I à presente Ata.

Uma vez que foi a única candidata ao concurso e demonstrou possuir as competências necessárias para a execução do plano de trabalhos proposto, o júri decidiu selecionar a candidata Saumya Kumar.



Professor Doutor Luís Graça



Professor Doutor Válder Fonseca



Professor Doutor Afonso Basto

Un

Y

ANEXO I

ANEXO I - Referência da Bolsa IMM/BII/10-2021

Candidato	Avaliação Curricular (100%)			Justificação
	Mestrado na área de Bioinformática (30%)	Conhecimento sólido em bioinformática, nomeadamente análise transcriptómica e single cell (35%)	Experiência de trabalho na análise de dados relacionados com o sistema imunitário (35%)	
Saumya Dileep Kumar	30	35	35	100