

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**  
**Referência da Bolsa IMM/BII/5-2020**

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 10 de março de 2020 e, posteriormente divulgado na página Web do iMM.

O concurso decorreu de 25 de Março a 7 de Abril de 2020, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Saumya Dileep Kumar

No dia **08 de Abril de 2020** 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:

**Plano de Trabalhos e Objetivos**

- *Análise bioinformática do transcriptoma de diferentes populações celulares humanas e de ratinho.*
- *Desenvolvimento de métodos de análise apropriada para dados em bulk e provenientes do transcriptoma de células isoladas.*

**Perfil do Candidato**

- *Titular do Grau de Mestre na área de Bioinformática, inscrito em ciclo de estudos de Doutoramento.*
- *Conhecimento sólido em bioinformática, nomeadamente análise transcriptómica e single cell.*
- *Experiência de trabalho na análise de dados relacionados com o sistema imunitário.*
- *Domínio da Língua Inglesa.*

**Documentos necessários à candidatura:** - Carta de motivação; - CV pormenorizado; - Certificado do grau de Mestre; - 1 Carta de recomendação (opcional); - Documento comprovativo de inscrição no Doutoramento.

**Método de Seleção:** avaliação curricular 50% e entrevista 50%.

**Avaliação curricular (50%)**

No âmbito da análise do currículo, com uma valoração máxima de 50%, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

1. 10% Mestrado na área de Bioinformática;
2. 20% Conhecimento sólido em bioinformática, nomeadamente análise transcriptómica e single cell;
3. 20% Experiência de trabalho na análise de dados relacionados com o sistema imunitário.

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

**ENTREVISTA (50%):**

No âmbito da entrevista, com uma valoração máxima de 50%, entendeu o júri atribuir selecionar todos os candidatos que obtiveram valoração igual ou superior a 80%, encontrando-se nessas condições os candidatos seguintes:

- ✓ **Saumya Dileep Kumar**

As entrevistas realizaram-se no dia 09 de Abril de 2020 e tiveram como objetivo averiguar mais detalhadamente:

- i) 10% Adequabilidade ao plano de trabalhos proposto;

- ii) 10% Curiosidade científica e interesse no plano de trabalhos;
- iii) 10% Facilidade de comunicação e autonomia;
- iv) 10% Elevado sentido de organização e gestão de tempo;
- v) 10% Domínio da língua inglesa falada.

Os resultados da entrevista de cada candidato e classificação total em ambas as fases encontram-se discriminados na tabela que consta do Anexo II à presente Ata.

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

Lisboa, 09 de Abril de 2020



Professor Doutor Luís Graça



Professor Doutor Válder Fonseca



Doutor Afonso Basto

ANEXO I

Referência da Bolsa IMM/BII/5-2020

  
Mora Silva Pereira 

| Candidato           | Avaliação Curricular (50%)               |   |   | Total | Justificação   |
|---------------------|--|---|---|-------|--|
|                     | Mestrado na área de Bioinformática (10%) | Conhecimento sólido em bioinformática, nomeadamente análise transcriptômica e single cell (20%) | Experiência de trabalho na análise de dados relacionados com o sistema imunitário (20%) |       |  |
| Saumya Dileep Kumar | 10                                       | 20  | 20  | 50    | A candidata possui a formação académica e a experiência de trabalho de trabalho necessárias para corresponder à exigência e complexidade da nossa linha de investigação. |

*Munish Kumar*

*Justina*

ANEXO II

Referência da Bolsa IMM/BII/5-2020

| Candidato           | Avaliação Curricular (50% total) | Entrevista (50%)                                    |  |   |  |  | Total | Justificação   |
|---------------------|----------------------------------|---|--|---|--|--|-------|--|
|                     |                                  | Adequabilidade ao plano de trabalhos proposto (10%) | Curiosidade científica e interesse no plano de trabalhos (10%) | Facilidade de comunicação e autonomia (10%) | Elevado sentido de organização e gestão de tempo (10%) | Domínio da língua inglesa falada (10%) |       |  |
| Saumya Dileep Kumar | 50                               | 10  | 10   | 10  | 10   | 10                                     | 100   | A entrevista foi realizada em inglês; A candidata pretende continuar o seu percurso académico ligada à investigação biomédica e por isso está a concluir o doutoramento em Imunologia. |