

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

**Ata de Júri para Selecção de Bolseiro**  
**Referência da Bolsa IMM/BIPD/13-2020**

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abriu concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação Pós-Doutoral, financiada pela Comissão Europeia, no âmbito do projecto *“Defining the role of Arp2/3 complex diversity at multiple scales of biology”* (ERC-2018-SyG – ArpComplexity – GA 810207).

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers [www.era Careers.pt](http://www.era Careers.pt) em 30 de Julho de 2020, e posteriormente divulgado na página Web do iMM.

O concurso decorreu de 13 de Agosto a 26 de Agosto de 2020, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Ana Raquel Pereira

No dia **27 de Agosto de 2020** reuniu o Júri do concurso, constituído pelo Doutores José Rino, Edgar Gomes e Cláudio Franco, 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 de mecanismos moleculares do complexo Arp2/3 durante o desenvolvimento de fibras musculares utilizando microscopia de super resolução;* - *Identificação do papel da b-actina e o arpc5 na formação das triads;* - *Análise de imagens multidimensionais.*

**Perfil do Candidato**

- *Titular do grau de doutor (obtido há menos de 3 anos) em área de biologia celular.*
- *Conhecimentos e experiencia em microscopia de super resolução.*
- *Experiencia em microscopia do citoesqueleto celular.*
- *Experiencia em treino e formação de alunos em microscopia.*

**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 Seleção:** *Avaliação curricular (50%) e Entrevista (50%). Apenas os candidatos mais promissores serão entrevistados.*

**Curricular Evaluation (50%):**

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

- *Titular do grau de doutor (obtido há menos de 3 anos) em área de biologia celular (10%);*
- *Conhecimentos e experiencia em microscopia de super resolução (20%);*
- *Experiencia em microscopia do citoesqueleto celular (10%);*
- *Experiencia em treino e formação de alunos em microscopia (10%).*

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.

**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 **40%**, encontrando-se nessas condições os candidatos seguintes:

- ✓ Ana Raquel Pereira

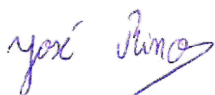
A entrevista realizou-se no dia 28 de Agosto de 2020 e teve como objetivo averiguar mais detalhadamente:

- i) (20%) Curiosidade científica e interesse no plano de trabalhos;
- ii) (10%) Facilidade de comunicação e autonomia;
- iii) (10%) Elevado sentido de organização e gestão de tempo;
- iv) (10%) Domínio da língua inglesa falada.

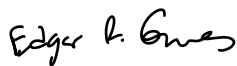
O resultado da entrevista da candidata e classificação total em ambas as fases encontram-se discriminados na tabela que consta do Anexo II à presente Ata.

Por unanimidade, o júri decidiu atribuir a posição ao candidato [Ana Raquel Pereira](#) uma vez que, de acordo com os critérios de avaliação, demonstrou possuir as competências necessários para a execução do plano de trabalhos proposto.

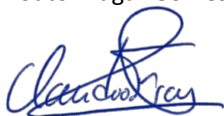
**Lisboa, 28 de Agosto de 2020**



Doutor José Rino



Doutor Edgar Gomes



Doutor Cláudio Franco

# ANEXO I

## Referência da Bolsa IMM/BIPD/13-2020

Candidato	Avaliação Curricular (50%)				Total	Justificação
	Titular do grau de doutor (obtido há menos de 3 anos) em área de biologia celular (10%)	Conhecimentos e experiência em microscopia de super resolução (20%)	Experiencia em microscopia do citoesqueleto celular (10%)	Experiencia em treino e formação de alunos em microscopia (10%)		
Ana Raquel Pereira	10	18	6	10	44	<p>Obteve doutoramento 24 Agosto 2018. 7 anos de experiência em microscopia de super resolução.</p> <p>Tanto durante o doutoramento como na posição mais recente foi responsável por supervisionar, treinar e formar utilizadores/alunos em microscopia.</p>

Edger R. Gomes

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

Referência da Bolsa IMM/BIPD/13-2020

Candidato	Avaliação Curricular (% total)	Entrevista (50%)				Total	Justificação
		Curiosidade científica e interesse no plano de trabalhos (20%)	Facilidade de comunicação e autonomia (10%)	Elevado sentido de organização e gestão de tempo (10%)	Domínio da língua inglesa falada (10%)		
Ana Raquel Pereira	44	19	8	9	10	90	A candidata tem todos os requisitos curriculares mas também revelou muito interesse no plano de trabalho de trabalhos. Optima capacidade de comucação tanto em português como em inglês.

Edger L. Gomes

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*