

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

Edgar H. Gomes
José Rino
Cláudio Franco

Ata de Júri para Selecção de Bolseiro
Referência da Bolsa IMM/BIPD/15-2020

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 em 9 de Setembro de 2020, e posteriormente divulgado na página Web do iMM.

O concurso decorreu de 24 de Setembro a 8 de Outubro de 2020, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Ana Soares
- Alexandra Faustino

No dia **09 de Outubro 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 fluorescência convencional e análises bioquímicas; - Estudar o envolvimento das isoformas arp3 e arp3b no posicionamento do núcleo e formação das tríades.*

Perfil do Candidato

- Titular do grau de doutor (obtido há menos de 2 anos) em Biologia, Biomedicina e afins.
- Conhecimentos e experiência em microscopia de fluorescência
- Experiência em cultura celular
- Experiência em análises Bioquímicas e Biologia molecular
- Experiência na metodologia CRISPR-Cas9

Documentos necessários à candidatura: - Carta de Motivação; - CV pormenorizado; - Certificado de Doutoramento;
A falta de envio dos documentos e/ou informação determina a rejeição liminar da candidatura.

Método de Selecção: 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 2 anos) em Biologia, Biomedicina e afins (5%);
- Conhecimentos e experiência em microscopia de fluorescência (5%);
- Experiência em cultura celular (10%);
- Experiência em análises Bioquímicas e Biologia molecular (10%);
- Experiência na metodologia CRISPR-Cas9 (20%).

O resultado da avaliação curricular das duas candidatas 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 seleccionar os candidatos que obtiveram valoração igual ou superior a **30%**, encontrando-se nessas condições a candidata seguinte:

- ✓ **Ana Soares**

A entrevista realizou-se no dia 12 de Outubro de 2020 e teve como objetivo averiguar mais detalhadamente:

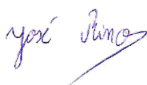
- i) (20%) Curiosidade científica e interesse no plano de trabalhos;
- ii) (10%) Facilidade de comunicação e autonomia;
- iii) (10%) Elevado sentido de organização e gestão de tempo;
- iv) (10%) Domínio da língua inglesa falada.

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.

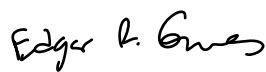
Por unanimidade, o júri decidiu atribuir a posição à candidata **Ana Soares** uma vez que, de acordo com os critérios de avaliação, demonstrou possuir as competências necessários para a execução do plano de trabalhos proposto.

Lisboa, 12 de Outubro de 2020

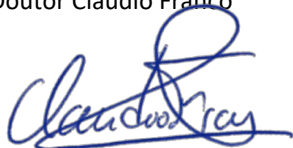
Doutor José Rino



Doutor Edgar Gomes



Doutor Cláudio Franco



ANEXO I

ANEXO I - Tabela de Avaliação: Referência da Bolsa IMM/BIPD/15-2020

Candidato	Avaliação Curricular (50%)					Total	Justificação
	Doutoramento (obtido há menos de 2 anos) em Biologia, Biomedicina e afins (5%)	Conhecimentos e experiência em microscopia de fluorescência (5%)	Experiência em cultura celular (10%)	Experiência em análises Bioquímicas e Biologia molecular (10%)	Experiência na metodologia CRISPR-Cas9 (20%)		
Ana Soares	5	4	8	8	15	40	Experience in cell culture including Primary Cell Culture. Has experience in CRISPR-Cas9 technology as well as other Molecular Biology and Biochemistry techniques.
Alexandra Faustino	5	4	5	9	0	23	Experience in Cell culture, mostly migration assays. Has experience in several techniques of Molecular Biology and Biochemistry but not CRISPR-Cas9.

Edger L. Gomes

Yaxi Lima

(Handwritten signature)

ANEXO II - Tabela de Avaliação: Referência da Bolsa IMM/BIPD/15-2020

Candidato	Avaliação Curricular (% total)	Entrevista (50%)				Total Anexo II	Justificação	Total Anexo I + II
		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 Soares	40	17	8	7	9	41	Ana displayed scientific curiosity and a lot of interest and motivation to work in the project. It was very natural and easy to communicate with her both in English and Portuguese.	81

Edgar B. Gomes

Yuri Lima

Claudia Ray