

Jaf
AL
U

INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR JOÃO LOBO ANTUNES
Laboratório LSAUDE
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/BI/56-2019

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abriu concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação, financiado pelo "la Caixa" Banking Foundation, no âmbito do projecto "**SENSe: Targeting induced-senescent cells: a novel approach to promote spinal cord regeneration in mammals**" (HR18-00187).

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers www.era Careers.pt em 4 de Outubro de 2019, e posteriormente divulgado na página Web do iMM.

O concurso decorreu de 21 de Outubro a 4 de Novembro de 2019, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Ahmad Mahmoudi
- Filipa Gouveia
- Hugo Nogueira
- Inês Raposo
- Pedro Silva
- Raquel Quitéria

No dia **7 de Novembro de 2019** reuniu o Júri do concurso, constituído pela Professora Doutora Maria Leonor Saúde e as Doutoradas Isaura Martins e Ana Catarina Ribeiro, para analisar os documentos que integram a candidatura, tendo por base os critérios de selecção e valoração indicados no anúncio de abertura do concurso e que abaixo se transcrevem:

Plano de Trabalhos e Objectivos:

- Fazer a histologia de órgãos pré- e pós-lesão da medula espinhal (inclusão, corte e colorações de rotina);
- Participar no acompanhamento dos murganhos pós-lesão da medula espinhal;
- Gerir as encomendas do laboratório.

Perfil do Candidato

- Licenciatura nas Áreas das Ciências Biológicas;
- Experiência na técnica histológica;
- Disponibilidade para trabalhar com o modelo animal de murganho;
- Capacidade de organização laboratorial;
- Personalidade colaborativa.

Documentos necessários à candidatura: - Carta de Motivação; - CV pormenorizado; - Certificado de Licenciatura; - 2 contactos de referências (nome e email).

Método de Selecção: As candidaturas admitidas a concurso serão avaliadas tendo em conta a qualidade, atualidade e relevância do percurso académico/científico de cada candidato(a) e respetiva adequação ao plano de trabalhos proposto, nomeadamente através da **Análise do Currículo (70%)**, da **Carta de Motivação (10%)** e da **Entrevista (20%)**.

Com base no Currículo será analisado: Formação em técnicas histológicas (20%); Experiência em técnicas histológicas (30%); Experiência com o modelo animal de murganho (10%); Gestão de laboratório (10%).

Com base na Carta de Motivação será aferido: Motivação e interesse pelas atividades a executar (10%).

Com base na Entrevista será avaliada: Motivação e interesse pelas atividades a executar (20%).

ANÁLISE DO CURRÍCULO (70%)

No âmbito da análise do currículo, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

1. **20%** Formação em técnicas histológicas;
2. **30%** Experiência em técnicas histológicas;
3. **10%** Experiência com o modelo animal de murganho;
4. **10%** Gestão de laboratório.

CARTA DE MOTIVAÇÃO (10%)

No âmbito da carta de motivação, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

1. **10%** Motivação e interesse pelas atividades a executar.

Os resultados da análise do CV e da carta de motivação de cada candidato admitido encontram-se discriminados na tabela que consta do Anexo I à presente Ata.

ENTREVISTA (20%):

No âmbito da entrevista, entendeu o júri selecionar todos os candidatos que obtiveram valoração igual ou superior a **30%**, encontrando-se nessas condições os candidatos seguintes:

- ✓ **Inês Raposo**
- ✓ **Raquel Quitéria**

As entrevistas realizaram-se no dia **11** de Novembro de 2019 e tiveram como objetivo averiguar mais detalhadamente:

1. **20%** Interesse e motivação pelas tarefas descritas no edital e entender a adequação da real experiência das candidatas a essas mesmas tarefas.

Os resultados da entrevista de cada candidato e a classificação total encontram-se discriminadas na tabela que consta do Anexo II à presente Ata.

O júri seleccionou **Raquel Quitéria** por ser a candidata que, de acordo com os critérios de avaliação, conseguiu obter a melhor qualificação.

Lisboa, 12 de Novembro de 2019

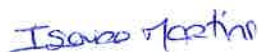
Professora Doutora Leonor Saúde



Doutora Ana Catarina Ribeiro



Doutora Isaura Martins



ANEXO I

Referência da Bolsa IMM/BI/56-2019

Candidato	Análise do Currículo (70%)					Carta de Motivação (10%)	Total	Justificação
	Formação em técnicas histológicas (20%)	Experiência em técnicas histológicas (30%)	Experiência com o modelo animal de murganho (10%)	Gestão de laboratório (10%)	Motivação e interesse pelo plano de trabalhos proposto			
Raquel Quitéria	15	15	0	0	10	10	40	<p>Demonstrou ter formação e experiência em técnicas histológicas durante 24 meses. Não demonstrou ter experiência com modelos animais. Não demonstrou ter experiência em gestão de laboratório. Carta de motivação adequada à posição a que concorre.</p>
Inês Raposo	0	10	8	5	10	10	33	<p>alguma prática durante 12 meses. Demonstrou ter experiência com modelos animais de roedores mas não com murganho. Gestão de laboratório básica relacionada apenas que o seu próprio projecto. Carta de motivação adequada à posição a que concorre.</p>
Pedro Silva	15	10	0	0	3	3	28	<p>Demonstrou ter formação e experiência em técnicas histológicas durante 12 meses. Não demonstrou ter experiência com modelos animais. Não demonstrou ter experiência em gestão de laboratório. Carta de motivação muito generalista e não adequada à posição a que concorre.</p>
Hugo Nogueira	0	0	10	5	3	3	18	<p>Não demonstrou ter formação e/ou experiência em técnicas histológicas. Demonstrou ter experiência com modelos de murganho que decorre das suas actuais funções. Gestão de laboratório básica relacionada apenas que o sua própria actividade. Carta de motivação muito generalista e não adequada à posição a que concorre.</p>
Ahmad Mahmoudi	0	0	0	5	3	3	8	<p>Não demonstrou ter formação e/ou experiência em técnicas histológicas. Não demonstrou ter experiência com modelos animais. Gestão de laboratório básica relacionada apenas que o seu próprio projecto. Carta de motivação muito generalista e não adequada à posição a que concorre.</p>
Filipa Gouveia	0	5	0	0	3	3	8	<p>Não demonstrou ter formação em técnicas histológicas apesar de ter demonstrado alguma prática. Não demonstrou ter experiência com modelos animais. Não demonstrou ter experiência em gestão de laboratório. Carta de motivação muito generalista e não adequada à posição a que concorre.</p>

Isaury.
AR
U

ANEXO II

Referência da Bolsa IMM/BI/56-2019

Candidato	Avaliação Curricular (% total)	Entrevista (20%)		Total Anexo II	Justificação	Total Anexo I + II
		Interesse e motivação				
Inês Raposo	33	15	15	48	A candidata demonstrou ter interesse por todas funções que são pedidas para esta posição.	
Raquel Quitéria	40	20	20	60	A candidata demonstrou ter interesse por todas funções que são pedidas para esta posição. Respondeu positivamente ao desafio de histologia que lhe foi colocado.	

