

Ata de Júri Final

IMM/BI/68-2019

No dia 12 de dezembro reuniu o Júri do concurso com a referência IMM/BI/68-2019 para analisar as reclamações apresentadas durante o período de audiência prévia.

Em 27 de Novembro de 2019 foi publicada a ata de júri com os resultados da avaliação de todos os candidatos admitidos a concurso, tendo sido os mesmos notificados da mesma, via correio eletrónico.

Durante o período de audiência prévia, mais concretamente em 28 de Novembro de 2019, a candidata Carla Sá contactou os Recursos Humanos, via email, a manifestar a sua discordância com a avaliação e respetiva justificação atribuídas pelo Júri, invocando o que abaixo se transcreve e que consta em anexo à presente ata:

"Mas se possível, gostaria de informar ao júri que não concordo com todos os resultados que me foi atribuído na tabela e mais ainda não concordo com a justificação colocada, porque tenho sim experiência em "migração celular" pois foi um dos experimentos que fiz para o meu trabalho de iniciação científica que veio a ser o meu trabalho de conclusão do curso em Biomedicina na Universidade Federal do Triângulo Mineiro.

Também tenho experiência sim em Western Blot e em trabalhar com microscópio de alta resolução, fizeram parte dos experimentos do meu trabalho de mestrado no Instituto de Ciências Biomédicas na USP em São Paulo."

Neste seguimento, o júri reúne-se para analisar a referida reclamação.

Considerando os critérios de avaliação indicados na ata inicial e a documentação junta pela candidata, o júri concluiu, por unanimidade, o seguinte:

Em comparação com os restantes candidatos:

1. Conhecimento de ensaios de migração celular (10%)

Foi atribuído à candidata 6%

A candidata Carla Sá apenas mencionou no CV/Carta de Motivação *"migração celular"*; outros candidatos têm experiência em várias técnicas diferentes de se estudar migração celular: wound-healing assay, random migration 2D and migration in micropatterned substrates (1D and 2D);

2. Experiência em técnicas de biologia molecular como Western Blot (10%)

Foi atribuído à candidata 3%

Verificou-se que a candidata Carla Sá tem experiência em *Western Blot*. No entanto, existem candidatos, que para além de *Western Blot*, apresentam igualmente experiência em outras técnicas de biologia molecular, que se afiguram como uma mais-valia ao trabalho a realizar, tais como: *DNA isolation, Protein Production and Purification, PullDown e Immunoprecipitation*.

3. Experiência em Microscopia de Super resolução (SIM e Airyscan) (15%)

Foi atribuído à candidata 2%

A candidata Carla Sá apenas menciona no CV/Carta de Motivação *"análises em microscópio de alta resolução"*, não indicando qualquer informação sobre que tipo de microscopia de alta resolução foi utilizado. Para a posição em apreço solicitamos, especificamente, experiência em utilização de

Structured Illumination Microscopy (SIM) e *Airyscan* (leading edge detector technology in confocal laser-scanning microscopy (LSM)).

Posto isto, a candidata apresenta, de facto, alguma experiência nas categorias que referiu. No entanto a mesma é menor, comparativamente com a dos restantes candidatos, bem como, a experiência apresentada não abrange todas as áreas essenciais deste projeto para esta posição, conforme justificação constante na tabela de avaliação anexa.

Tendo verificado lapso de escrita na justificação da candidata colocada em primeiro lugar o júri corrigiu o mesmo, mantendo, no entanto, totalmente inalterada, a avaliação desta candidata.

As reclamações apresentadas não tiveram impacto nas classificações atribuídas, mantendo-se a classificação final anterior e a decisão de contratação da candidata selecionada.



Doutor Edgar Gomes



Doutor Cláudio Franco



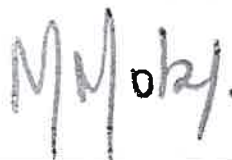
Doutora Leonor Saúde

A Direção do IMM valida todo o processo de avaliação e de seleção respeitante ao concurso acima referenciado.

Lisboa, 12 de Dezembro de 2019



Prof.ª Doutora M. Carmo-Fonseca
Presidente do IMM



Prof.ª Doutora Maria M. Mota
Diretora Executiva

ANEXO I

Referência da Bolsa IMM/BI/68-2019

Candidato	CV (80%)								Carta de Motivação (20%)		Total	Justificação
	Mestrado em Ciências Biomédicas (10%)	Experiência em cultura celular (10%)	Conhecimento de ensaios de migração celular (10%)	Imunocitoquímica multi espectral (10%)	Expressão de plasmídeos por microinjecção e transfeccção lipídica (15%)	Experiência em técnicas de biologia molecular como Western Blot (10%)	Experiência em Microscopia de Super resolução (SIM e Airyscan) (15%)	Motivação para trabalhar neste projeto (10%)	Boa competência comunicação escrita (10%)			
Cátia Janota	8	9	10	9	13	8	14	2	8	81	A candidata tem a experiência necessária em todas as áreas essenciais este projeto.	
Carla Sá	9	8	6	2	0	3	2	2	6	38	A candidata tem alguma experiência mas não tem tanta como o pretendido. A candidata aparenta ter conhecimento de uma técnica específica de migração e refere microscopia de alta resolução mas não especifica o tipo.	
Daniela Marques	5	5	0	0	0	3	0	2	8	23	A candidata não tem experiência necessária em imunocitoquímica multi espectral, ensaios de migração, nem microscopia de alta resolução todas essenciais este projeto.	

Edgar L. Gomes

