

INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR JOÃO LOBO ANTUNES

Av. Professor Egas Moniz

Ed. Egas Moniz

1649-028 Lisboa

Telef: 217 999 411

Fax: 217 999 412

So
h

Acta de Júri para Selecção de Bolseiro
Referência da Bolsa IMM/BPD/81-2019

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abriu concurso para atribuição de uma Bolsa de Pós-Doutoramento, financiada por fundos privados, no âmbito do projeto de investigação "**Multi-Cancer Profile Project**".

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers www.eracareers.pt em 5 de Novembro de 2019, e posteriormente divulgado na página Web do iMM.

O concurso decorreu de 20 de Novembro a 3 de Dezembro de 2019, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Benigno Vásquez
- Bruna Pinto
- Marta Martins

Os candidatos abaixo identificados foram excluídos em virtude de não terem apresentado toda a documentação requerida, nomeadamente, o certificado do grau de Doutor (a):

- Benigno Vásquez
- Bruna Pinto

No dia **09 de Dezembro de 2019** reuniu o Júri do concurso, constituído pelo Professor Doutor Luis Costa e Doutoras Sandra Casimiro e Ana Cláudia Cavaco, 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: *O grupo de investigação do Prof. Luís Costa pretende recrutar um(a) investigador(a) pós-doutorado(a) com ampla experiência na área de oncobiologia, competitivo(a), talentoso(a) e altamente motivado(a) para se juntar à equipa de investigação laboratorial. Este projeto tem como objetivo a identificação de biomarcadores genómicos e transcriptómicos associados com o desenvolvimento e progressão de diferentes tipos de cancro, e que permitam predizer o outcome clínico dos pacientes. O(A) candidato(a) deverá ser capaz de manipular, armazenar e catalogar amostras biológicas. O(A) candidato(a) deverá ainda coordenar uma equipa multidisciplinar no processamento e extração de DNA e RNA de amostras biológicas, na colheita de dados clínicos, no processo de sequenciação e análise bioinformática das mesmas. Aquando da identificação de possíveis biomarcadores, o candidato(a) deverá validar os mesmos por meio de técnicas de biologia molecular e celular.*

Perfil do Candidato:

- Doutoramento na área da Biologia do Cancro, Biologia Molecular e Celular, Bioquímica ou áreas relacionadas;
- Sólido registo de publicação na área, comprovada capacidade de liderança e de trabalho em equipa multidisciplinar;
- Excelente domínio oral e escrito da Língua Inglesa;
- Experiência comprovada na orientação de alunos de Mestrado e Doutoramento;
- Altamente motivado(a), proactivo(a), e capaz de trabalhar de forma independente;
- Excelentes capacidades de comunicação;

Em resumo, procuramos um(a) candidato(a) ambicioso(a), motivado(a) pelo objetivo científico do projecto, independente na resolução de problemas e com mentalidade inovadora. Os candidatos devem ter uma base sólida em duas ou mais (preferencial) das seguintes áreas: biologia do cancro, bioquímica, medicina, biologia molecular e celular.

Documentos necessários à candidatura: - Carta de Motivação; - CV pormenorizado; - Certificado de Doutoramento; - 1 Carta de recomendação.

Método de Selecção: Avaliação curricular (60%) e carta de motivação (40%).

AVALIAÇÃO CURRICULAR (60%):

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

- a) **10%** *Doutoramento na área da Biologia do Cancro, Biologia Molecular e Celular, Bioquímica ou áreas relacionadas;*
- b) **20%** *Registro de publicação na área, comprovada capacidade de liderança e de trabalho em equipa multidisciplinar;*
- c) **20%** *Experiência comprovada na orientação de alunos de Mestrado e Doutoramento;*
- d) **10%** *Domínio oral e escrito da Língua Inglesa;*

CARTA DE MOTIVAÇÃO (40%):

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

- a) 20% Interesse e motivação pelo tema do plano de trabalhos;
- b) 20% Capacidade de trabalhar de forma autónoma.

Os resultados da avaliação curricular e carta de motivação do único candidato admitido encontram-se discriminados na tabela que consta do Anexo I à presente Acta.

O júri seleccionou **Marta Martins** por ser o(a) candidato(a) que, de acordo com os critérios de avaliação, conseguiu obter a classificação necessária para ser executar o plano de trabalhos proposto.

Lisboa, 16 de Dezembro de 2019



Prof. Doutor Luís Costa



Doutora Sandra Casimiro



Doutora Ana Cláudia Cavaco

Referência da Bolsa IMM/BPD/81-2019




Candidato	Avaliação Curricular (60%)				Carta de Motivação (40%)		Total	Justificação
	Doutoramento na área de Biologia do Câncer, Biologia Molecular e Celular, Bioquímica ou áreas relacionadas (10%)	Registro de publicação na área, comprovada capacidade de liderança e de trabalho em equipe multidisciplinar (20%)	Experiência comprovada na orientação de alunos de Mestrado e Doutorado (20%)	Domínio oral e escrito da Língua Inglesa (10%)	Interesse e motivação pelo tema do plano de trabalhos (20%)	Capacidade de trabalhar de forma autônoma (20%)		
Marta Sofia Martins	10	20	20	10	20	20	100	PhD in Biochemistry and Molecular Biology in 2008; several papers in Oncobiology; 5 years experience as IFCT in the Translational Oncobiology Lab of IMM; 1 PhD student (ongoing) and 4 MSc students.

