

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

Ata de Júri para Seleção de Bolseiro

Referência da Bolsa IMM/BI/64-2019

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abriu concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação, financiada por fundos privados, no âmbito do projeto de investigação "**ONCODYNAMICS**".

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers www.eracareers.pt em 8 de Outubro de 2019, e posteriormente divulgado na página Web do iMM.

O concurso decorreu de 23 de Outubro a 6 de Novembro de 2019, tendo concorrido os candidatos abaixo listados:

- Ahmad Mahmoudi
- Ana Bernardo
- André Amorim
- Carolina Piedade
- Catarina Guerra
- Daniela Marques
- Fátima Machado
- Filipa Silva
- Inês Dinis
- Patrícia Correadeira
- Tiago Ligeiro

No dia **16 de Dezembro de 2019** reuniu o Júri do concurso, constituído pelo Professor Doutor Luis Costa, e Doutoras Sandra Casimiro e Marta Martins, 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

- *Processamento de amostras biológicas, incluindo tarefas como separação e cultura de diferentes tipos de células e purificação de DNA/RNA*
- *Isolamento de CTCs*
- *Análise por citometria de fluxo*
- *Construção de bases de dados e análise estatística*
- *Preparação de reagentes e gestão de stocks para diversas tarefas laboratoriais*
- *Suporte técnico a todas as tarefas experimentais descritas no projecto*

Perfil do Candidato

- *Mestrado na área das Ciências Biomédicas*
- *Experiência prévia em atividades de investigação clínica*
- *Experiência em citometria de fluxo, imunofluorescência, bioimagem e bioestatística.*

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

Método de Seleção: Avaliação curricular (100%). Caso o júri entenda necessário a realização de entrevistas, apenas serão convocados os candidatos com maior classificação na avaliação curricular. Neste caso, a avaliação curricular terá uma valoração de 50% e a entrevista de 50%.

AVALIAÇÃO CURRICULAR (100%)

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

1. 20% Mestrado na área das Ciências Biomédicas;
2. 40% Experiência prévia em atividades de investigação clínica;
3. 40% Experiência em citometria de fluxo, imunofluorescência, bioimagem e bioestatística.

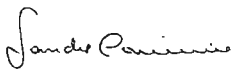
Os resultados da avaliação curricular de cada candidato encontram-se discriminados na tabela que consta do Anexo I à presente Ata.

O júri selecionou **Patrícia Corredeira** por ser o(a) candidato(a) que, de acordo com os critérios de avaliação, conseguiu obter a melhor qualificação.

Lisboa, 18 de Dezembro de 2019



Professor Doutor Luís Costa



Doutora Sandra Casimiro



Doutora Marta Martins

ANEXO I

Referência da Bolsa IMM/BI/54-2019

Candidato	Avaliação Curricular (100%)			Total	Justificação
	Mestrado na área das Ciências Biomédicas (20%)	Experiência prévia em atividades de investigação clínica (40%)	Experiência em citometria de fluxo, imunofluorescência, bioimagem e bioestatística (40%)		
Ahmad Mahmoudi	10	0	10	20	Master degree in Animal Breeding & Genetics (no experience in cancer related subjects). No experience in clinical investigation. Experience in biostatistical analysis (no experience in flow cytometry, fluorescence or imaging)
Ana Bernardo	20	0	10	30	Bachelor in Biology, Master in Biomedical investigation (no cancer related experience). No experience in clinical investigation. Some experience in immunofluorescence (no experience in flow cytometry, imaging and statistical analysis)
André Amorim	15	0	25	40	Bachelor degree in Molecular Biology and Genetics and Master degree in Molecular Biotechnology (no cancer related experience). No clinical investigation experience. Limited experience in flow cytometry, immunofluorescence and imaging (no experience in statistical analysis).
Carolina Piedade	15	0	20	35	Master degree in Cell Biology and Functional Omics (no cancer related experience). No clinical experience. Experience with immunofluorescence and imaging (no experience with flow cytometry and statistical analysis)
Catarina Guerra	20	0	20	40	Master degree in Pharmaceutical Sciences (internship in cancer related area). No experience in clinical investigation. Concepts on imaging and immunofluorescence (no experience neither on flow cytometry)
Daniela Marques	20	20	0	40	Bachelor degree in Human Biology, Master degree in Experimental Pathology with cancer experience. Experience on data entry- clinical trials and consulting. No technical competences required.
Fátima Machado	20	0	0	20	Bachelor and Master degree in Biochemistry and some experience in cancer field. No experience in clinical investigation neither with technical competences required
Filipa Silva	15	0	10	25	Master degree in Medical Chemistry (internship in cancer related field). No experience in clinical investigation. Concepts on flow cytometry (no experience in fluorescence, imaging and statistical analysis)
Inês Dinis	10	0	20	30	Bachelor degree in Medical Chemistry, Master degree in Applied pharmacology (no cancer experience). No experience in clinical investigation. Experience in fluorescence and imaging (no experience in flow cytometry or statistical analysis)
Patricia Corredeira	20	30	40	90	Bachelor and Master degree in Biochemistry but experience in cancer field. Experience in data base assessment in clinical investigation. Experience in flow cytometry, fluorescence and imaging and statistical analysis.
Tiago Ligeiro	15	0	10	25	Bachelor degree in Biology, Master in biotechnology in an engineering (no experience in cancer field). No experience in clinical investigation. Concepts on flow cytometry (no experience) and no experience in fluorescence, imaging or statistical analysis.



