

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento
Anúncio para atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação para mestres inscritos num curso não conferente de grau académico

Aviso n.º BICNCG/1/FARM-ID/2023

ATA N.º 1
Definição de critérios

Aos 25 dias do mês de janeiro de 2023, pelas 9:00 horas, reuniu o Júri do concurso para atribuição de **1 (uma) Bolsa de Investigação para mestres inscritos num curso não conferente de grau académico**, no âmbito do projeto **PTDC/MED-FAR/3492/2021**, intitulado: *“Translação da sinalização RIPK3 para aplicação na doença hepática metabólica”*, financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. para definição dos métodos de seleção.

O Júri responsável pela seleção é constituído pela Presidente, Doutora Cecília Maria Pereira Rodrigues, Professora Catedrática, e pelos vogais efetivos, Doutora Elsa Margarida Teixeira Rodrigues, Professora Associada, e Doutora Marta Bento Afonso, Professora Auxiliar, todas da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

Foram nomeados como vogais suplentes, Doutor Rui Ferreira Alves Moreira, Professor Catedrático, e Doutor André Fernando Anastácio dos Santos, Investigador Júnior, ambos da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

A Presidente do Júri deu início à sessão, estando presentes os vogais efetivos, Prof.ª Doutora Elsa Margarida Teixeira Rodrigues e Prof.ª Doutora Marta Bento Afonso.

Tendo em conta a vaga posta a concurso, o Júri determinou como requisito de admissão ter Mestrado Integrado ou Mestrado em Ciências Farmacêuticas, ou áreas afins, e estar inscrito num curso não conferente de grau académico na Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa. Determinou ainda como fatores preferenciais para a seleção experiência e competências específicas para: i) investigação em descoberta de biomarcadores, alvos e estratégias terapêuticas em modelos experimentais de doença e translação para doentes; ii) desenvolvimento e implementação de plataformas de *screening* fenotípico de pequenas moléculas; iii) experiência comprovada em técnicas de biologia molecular e celular, avaliação de expressão genética e proteica, e cultura de células de mamífero em monocamada e 3D.

Foi estabelecido que os candidatos que não tiveram em sua posse, em fase de candidatura, o documento comprovativo de inscrição num curso não conferente de grau académico, que o mesmo pode ser substituído por uma declaração sob compromisso de honra. A prova da inscrição através da apresentação do certificado deve ser efetuada até à contratualização, sob pena de anulação da avaliação do(a) candidato(a) por erro sobre os pressupostos de facto, e consequente exclusão do presente concurso.

Foi ainda estabelecida a exclusão dos candidatos que não apresentem toda a documentação exigida no Aviso, que não cumpram o prazo fixado para a apresentação das candidaturas, ou que não cumpram todos os critérios definidos.

O Júri deliberou que a seleção dos candidatos será realizada de acordo com o seu mérito baseado na avaliação curricular, respeitando os seguintes critérios:

Mérito do Candidato: Visa avaliar o cumprimento dos requisitos formais exigidos no Aviso de abertura, mas também ponderar a adequação da área científica de formação e/ou especialização, a formação e a experiência profissional, com uma ponderação máxima de 100%.

- **Adequação da Área Científica de Formação (AACF):** Os candidatos serão seriados com base nas classificações finais que constam dos certificados de graus académicos apresentados, nomeadamente de Mestrado Integrado ou Mestrado, com uma ponderação máxima de 10%
 - Mestrado Integrado ou Mestrado em Ciências Farmacêuticas, ou áreas afins (**MEST**) – 0 a 20 valores
- **Formação e Experiência (FE):** Os candidatos serão seriados com base na experiência em competências técnico-científicas relevantes para o plano de trabalhos, com uma ponderação máxima de 30%.
 - Investigação em descoberta de biomarcadores, alvos e estratégias terapêuticas em modelos experimentais de doença e translação para doentes (**INVDBIO**) – 0 a 20 valores
- **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Com uma ponderação máxima de 60%.
 - Desenvolvimento e implementação de plataformas de *screening* fenotípico de pequenas moléculas (**DIPSPM**) – com uma ponderação máxima de 30%
 - Experiência comprovada em técnicas de biologia molecular e celular, expressão genética e proteica, e cultura de células de mamífero em monocamada e 3D (**EXPTBMC**) – com uma ponderação máxima de 30%

Classificação Final: A pontuação obtida na classificação final resulta do somatório dos pontos obtidos no Mérito do Candidato, sendo para o efeito preenchida uma ficha individual para cada candidato.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão pelas 09 horas e 30 minutos, lavrando-se a presente Ata, que será assinada por todos os membros do Júri.

Lisboa, 25 de janeiro de 2023.

A Presidente do Júri,

Prof.^ª Doutora Cecília Maria Pereira Rodrigues

1.º Vogal efetivo,

Prof.^ª Doutora Elsa Margarida Teixeira Rodrigues

2.º Vogal efetivo,

Prof.ª Doutora Marta Bento Afonso

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento
Anúncio para atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação para mestres inscritos num curso não
conferente de grau académico

Aviso n.º BICNCG/1/FARM-ID/2023

FICHA INDIVIDUAL
MÉRITO DO CANDIDATO

Avaliador:

Nome do(a) candidato(a):

Critérios e ponderações		Classificação 0 a 20 valores	Ponderações parciais (%)	Classificação Final
AACF (10%)	MEST		10%	
FE (30%)	INVDBIO		30%	
CEPTP (60%)	DIPSFPM		30%	
	EXPTBMC		30%	

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

$$\text{Mérito do Candidato} = 0,10 \times \text{AACF} + 0,30 \times \text{FE} + 0,60 \times \text{CEPTP} = \text{xx valores}$$

A Presidente do Júri,

Prof.ª Doutora Cecília Maria Pereira Rodrigues

1.º Vogal efetivo,

Prof.ª Doutora Elsa Margarida Teixeira Rodrigues

2.º Vogal efetivo,

Prof.ª Doutora Marta Bento Afonso