



Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento Anúncio para atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação para mestres que se encontrem inscritos em cursos não conferentes de grau académico

Aviso n.º BICNCG/4/FARM-ID/2024

ATA N.º 1 Definição de critérios

Aos vinte dias do mês de fevereiro de 2024, reuniu pelas 10:00 horas, o Júri do concurso para atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação para mestres que se encontrem inscritos em cursos não conferentes de grau académico, no âmbito do projeto LCF/PR/HR22/52420016, intitulado: "Nano-imunoterapia multifunctional para o tratamento de mestástases cerebrais de cancro de mama" (Short Name: MultiNano@BBM, FARM-ID 200025), financiado pela "La Caixa Foundation", para definição dos métodos de seleção
O Júri responsável pela seleção é constituído pela Presidente, Doutora Helena Isabel Fialho Florindo Roque Ferreira, Professora Catedrática, e pelas vogais efetivas, Doutora Rita Alexandra do Nascimento Cardoso Guedes, Professora Associada com Agregação, e Doutora Maria Luísa Teixeira de Azevedo Rodrigues Corvo, Investigadora principal com agregação, todas da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.
Foram nomeados como vogais suplentes, Doutor João Pedro Martins de Almeida Lopes, Professor Auxiliar, e Doutora Helena Maria Cabral Marques, Professora Catedrática, ambos da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.
A Presidente do Júri deu início à sessão, tendo comparecido os vogais efetivos, Prof.ª Doutora Rita Alexandra do Nascimento Cardoso Guedes e Doutora Maria Luísa Teixeira de Azevedo Rodrigues Corvo.
Tendo em conta a vaga posta a concurso, o Júri determinou como requisito de admissão ter Mestrado em Ciências Farmacêuticas, Química, Química Farmacêutica e Terapêutica ou áreas afins, estar inscrito num curso conferente de grau académico e ainda ter a Classificação final de Mestrado, pelo menos, 16/20.
Determinou ainda como fatores preferenciais para a seleção a experiência em síntese de polímeros, nanotecnologia e imuno-oncologia; e cultura de modelos pré-clínicos a 3D; e bom domínio do português e inglês, falado e escrito.
Foi estabelecido se os candidatos ainda não tiverem em sua posse o documento comprovativo de inscrição num curso não conferente de grau académico, em fase de candidatura, o mesmo poderá 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 candidato 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 obedeçam a 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 na sua área científica de formação e posterior especialização, com uma ponderação máxima de 15%
o Prestação enquanto Mestrando em Ciências Farmacêuticas, ou áreas afins (M) — 0 a 20 valores
 Formação e experiência (FE): Os candidatos serão seriados com base na sua formação, bem como na experiência e participação em projetos desenvolvidos no âmbito da nanotechnologia tendo em vista a modelação da frequência e função de células immunes e do estroma do microambiente tumoral, com uma pontuação máxima de 50%. Experiência em nanotecnologia e imuno-oncologia (ESPNIO) – com uma ponderação máxima de 25%. Técnicas de citometria de fluxo (TCF) – com uma ponderação máxima de 10%. Bom domínio do português e inglês, falado e escrito (DOMPEING) – com uma ponderação máxima de 5%. Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP): Os candidatos serão seriados com base na experiência em desenvolvimento de nanosistemas para immuno-modelação, com uma pontuação máxima de 35%. Dar-se-á preferência a candidatos com experiência na síntese de polímeros, incorporação de péptidos e pequenas moléculas, cultura de células dendríticas, modelos 3D multicelulares imunocompetentes e estudos de desenvolvimento pré-clínico (EXP) – 0 a 20 valores.
Em caso de empate será realizada uma entrevista individual aos quatro melhores candidatos sendo que neste caso, a entrevista não será pontuada, nem terá peso na Classificação Final e servirá apenas para eventuais esclarecimentos das informações prestadas. Classificação final: A pontuação obtida na classificação final resulta do somatório dos pontos obtidos no Mérito do Candidato.



Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão pelas 10 horas e 35 minutos, lavrando-se a presente Ata, que será assinada por todos os membros do Júri. ------

Lisboa, 28 de fevereiro de 2024.

A Presidente do Júri,

Prof.ª Doutora Helena Isabel Fialho Florindo Roque Ferreira

1.º Vogal

Prof.ª Doutora Rita Alexandra do Nascimento Cardoso Guedes

Zile Cardoso Que des

2.º Vogal

Doutora Maria Luísa Teixeira de Azevedo Rodrigues Corvo



Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento

Anúncio para atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação para mestres que se encontrem inscritos em cursos não conferentes de grau académico

Aviso n.º BICNCG/4/FARM-ID/2024

FICHA INDIVIDUAL MÉRITO DO CANDIDATO

Avaliador:

Nome do(a) candidato(a):

Critérios e ponderações		Classificação 0 a 20 valores	Classificações parciais (%)	Classificação Final
AACF (15%)	DO			
FE (50%)	ESPNIO			
	TCF			
	TCC			
	DOMPEING			
CEPTP (35%)	EXP			

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

Mérito do Candidato = 0,15 x AACF + 0,5 x FE + 0,35 x CEPTP = xx valores

A Presidente do Júri,

Prof.^a Doutora Helena Isabel Fialho Florindo Roque Ferreira

1.º Vogal

Prof.ª Doutora Rita Alexandra do Nascimento Cardoso Guedes

2.º Voga

Doutora Maria Luísa Teixeira de Azevedo Rodrigues Corvo