

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento
Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação para estudantes inscritos em Doutoramento

Aviso n.º BID/13/FARM-ID/2023

ATA N.º 1
Definição de critérios

Aos 12 dias do mês de julho de 2023, pelas 10 horas, reuniu o Júri do concurso para atribuição de 1 (uma) Bolsa de **Investigação para para estudantes inscritos em Doutoramento**, no âmbito do projeto **PTDC/MED-PAT/2582/2021**, intitulado: *"A interação entre a resposta imune inata e a adquirida como base do défice cognitivo presente na Esclerose Múltipla"*, financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. (FCT), para definição dos métodos de seleção.

O Júri responsável pela seleção é constituído pela Presidente, Doutora Adelaide Maria Afonso Fernandes Borralho, Professora Auxiliar e pelos vogais efetivos, Doutora Andreia Pereira Barateiro Macedo, Investigadora Júnior, e pelo Doutor Rui Eduardo Mota Castro, Professor Auxiliar, todos da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

Foi nomeado como vogal suplente, Doutor Rui Fernando Marques da Silva, Professor Auxiliar da Faculdade de Farmácia Universidade de Lisboa.

A Presidente do Júri deu início à sessão, estando presente os vogais efetivos, Doutora Andreia Pereira Barateiro Macedo e Doutor Rui Eduardo Mota Castro.

Tendo em conta a vaga posta a concurso, o Júri determinou como requisito de admissão ter Mestrado em Neurobiologia, Biologia Celular e Molecular, Ciências Biomédicas, Genética Molecular e Biomedicina, ou áreas afins; e estar inscrito num programa doutoral. Determinou ainda como fatores preferências para a seleção ter interesse e experiência (pelo menos 3 anos) na área da experimentação animal, biologia celular e molecular; demonstrar motivação para investigação científica interdisciplinar; dominar a língua inglesa; possuir competências informáticas; e mostrar disponibilidade imediata para integrar o projeto.

Foi estabelecido que os candidatos que não tiverem em sua posse, documentos comprovativos da titularidade do grau de Mestrado e/ou da inscrição num programa doutoral, os mesmos poderão ser substituídos por uma declaração sob compromisso de honra. A prova da obtenção do grau e/ou de inscrição através da apresentação dos certificados deve ser efetuada até à contratualização, sob pena de anulação da avaliação do candidato por erro sobre os pressupostos de facto, e conseqüente exclusão do presente concurso.

Foi ainda estabelecida a exclusão dos candidatos que não apresentassem toda a documentação exigida no Aviso, que não cumprissem o prazo fixado para a apresentação das candidaturas, ou que não cumprissem 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 formação académica e área científica de especialização, com uma ponderação máxima de 20 %:
 - Prestação enquanto aluno do Mestrado Neurobiologia, Biologia Celular e Molecular, Ciências Biomédicas, Genética Molecular e Biomedicina ou áreas afins – 0 a 20 valores
 - Área científica de especialização (Ciências da Saúde - Ciências Farmacêuticas – Neurociências – Neurobiologia) – 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 50%
 - Modelos in vitro/ex vivo de desmielinização – 0 a 20 valores
 - Experimentação animal e ensaios de comportamento animal – 0 a 20 valores
 - Avaliação de amostras: processamento de amostras do sistema nervoso central – 0 a 20 valores
 - Imunohistoquímica e análise de imagem – 0 a 20 valores
 - Avaliação de expressão génica por RealTime-PCR – 0 a 20 valores
 - Avaliação de expressão proteica por Western blot – 0 a 20 valores

- **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Os candidatos deverão demonstrar motivação para investigação científica interdisciplinar na área do projeto, dominar a língua inglesa e possuir competências informáticas, com uma ponderação máxima de 30%
 - Interesse em investigação (dissecar os mecanismos envolvidos no défice cognitivo associado à Esclerose Múltipla) – 0 a 20 valores
 - Domínio de programas informáticos de análise de dados – 0 a 20 valores
 - Domínio da língua inglesa – 0 a 20 valores

No caso de se revelar necessário será realizada uma entrevista individual aos 3 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, sendo para o efeito preenchida uma ficha individual para cada candidato.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão pelas 10 horas e 30 minutos, lavrando-se a presente Ata, que será assinada por todos os membros do Júri.

Lisboa, 12 de julho de 2023.



Associação da Faculdade de Farmácia
para a Investigação e Desenvolvimento

A Presidente do Júri,

A handwritten signature in black ink, reading "Adelaide Maria Afonso Fernandes Borralho".

Prof.^a Doutora Adelaide Maria Afonso Fernandes Borralho

1.º Vogal efetivo,

A handwritten signature in blue ink, reading "Andreia Pereira Barateiro Macedo".

Doutora Andreia Pereira Barateiro Macedo

2.º Vogal efetivo,

A handwritten signature in black ink, reading "Rui Eduardo Mota Castro".

Prof. Doutor Rui Eduardo Mota Castro

AFB
RE
B

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento
 Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação para estudantes inscritos em Doutoramento

Aviso n.º BID/13/FARM-ID/2023

FICHA INDIVIDUAL
MÉRITO DO CANDIDATO

Avaliador:
 Nome do(a) candidato(a):

Critérios e ponderações		Classificação 0 a 20 valores	Ponderações parciais (%)	Classificaçã o Final
AACF (20%)	Prestação enquanto aluno do Mestrado Neurobiologia			
	Área científica de especialização			
FE (50%)	Modelos in vitro/ex vivo de desmielinização			
	Experimentação animal e ensaios de comportamento animal			
	Avaliação de amostras: processamento de amostras do sistema nervoso central			
	Imunohistoquímica e análise de imagem			
	Avaliação de expressão génica por RealTime-PCR			
	Avaliação de expressão proteica por Western blot			
CEPTP (20%)	Interesse em investigação			
	Domínio de programas informáticos de análise de dados			
	Domínio da língua inglesa			

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

$$\text{Mérito do Candidato} = 0,xx \times \text{AACF} + 0,xx \times \text{FE} + 0,3 \times \text{CEPTP} = xx \text{ valores}$$

FARM-ID

Associação da Faculdade de Farmácia
para a Investigação e Desenvolvimento

A Presidente do Júri,

Adelaide Fernandes Borralho

Prof.^a Doutora Adelaide Maria Afonso Fernandes Borralho

1.º Vogal efetivo,

Andreia Barateiro

Doutora Andreia Pereira Barateiro Macedo

2.º Vogal efetivo,

Rui Eduardo Mota Castro

Prof. Doutor Rui Eduardo Mota Castro