

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento
Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação

Aviso n.º BI/6/FARM-ID/2022

ATA N.º 1
Definição de critérios

Aos 5 dias do mês de maio de 2022, reuniu o Júri do concurso para atribuição de **1 (uma) Bolsa de Investigação**, no âmbito do projeto **EXPL/MED-QUI/1316/2021**, intitulado: **“New opportunities for small molecules in immuno-oncology”**, 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, Ana Rita de Carvalho Acúrcio, Bolseira de Pós-Doutoramento, e pelas vogais efetivas, Doutora Helena Isabel Fialho Florindo Roque Ferreira, Professora Associada com Agregação, e Doutora Rita Alexandra do Nascimento Cardoso Guedes, Professora Associada, todas da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

Foram nomeados como vogais suplentes, Doutora Patrícia Filipa Alves Serra, Bolseira de Pós-Doutoramento, e Doutor João Pedro Martins de Almeida Lopes, Professor Auxiliar, ambos da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

A Presidente do Júri deu início à sessão, estando presente as vogais efetivas, Prof.ª Helena Isabel Fialho Florindo Roque Ferreira e a Prof.ª Rita Alexandra do Nascimento Cardoso Guedes.

Tendo em conta a vaga posta a concurso, o Júri determinou como requisito de admissão ter licenciatura em Química, Bioquímica ou áreas afins, e estar inscrito no mestrado ou mestrado integrado em Ciências Biofarmacêuticas ou Química Medicinal Biofarmacêutica, ou áreas afins. Determinou ainda como fatores preferenciais para a seleção a experiência em modelos *in vitro* e *ex vivo* (2D e 3D), immuno-oncologia, síntese de pequenas moléculas e o bom domínio da língua portuguesa e inglesa, falada e escrita.

Foi 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.

- **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%.

- Prestação enquanto licenciado em Química, Bioquímica ou áreas afins (**PRESTLIC**) – 0 a 20 valores;
- Será desejável que o candidato tenha especialização em Biologia celular, Imunologia ou Química Medicinal (**ESPBCIQM**) – 0 a 20 valores.
- **Experiência Laboratorial (EL):** Os candidatos serão seriados com base na experiência em desenvolvimento de modelos *in vitro* e *ex vivo* (2D e 3D) para avaliação da atividade inibitória de pequenas moléculas e para immuno-modelação, com uma ponderação máxima de 35%
 - Dar-se-á preferência a candidatos com experiência em cultura de células tumorais e linfócitos (**CCTL**) – 0 a 20 valores;
 - Isolamento de células imunitárias, caracterização de diferentes marcadores celulares por citometria de fluxo (**ICCCF**) – 0 a 20 valores;
 - Síntese de pequenas moléculas (**SPM**) – 0 a 20 valores.
- **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Os candidatos deverão ter experiência em projetos desenvolvidos no âmbito do desenvolvimento de pequenas moléculas imunomoduladoras, tendo em vista a modulação e a função de células imunes, com uma ponderação máxima de 50%
 - Técnicas de cultura celular 2D e 3D (**TCC**) – 0 a 20 valores;
 - Técnicas de citometria de fluxo (**TCF**) – 0 a 20 valores;
 - Experiência em síntese de pequenas moléculas e immuno-oncologia (**EXPMIO**).
 - Bom domínio do português e inglês, falado e escrito (**DOMPI**).

No caso de se revelar necessário será realizada uma entrevista individual aos três 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, lavrando-se a presente Ata, que será assinada por todos os membros do Júri.

Lisboa, 05 de maio de 2022.

A Presidente do Júri,



Doutora Ana Rita de Carvalho Acúrcio

1º Vogal efetivo,



Prof.ª Helena Isabel Fialho Florindo Roque Ferreira

Av. Professor Gama Pinto, 1649-003 Lisboa | www.farm-id.pt

Tel: +351 217 946 400 (Ext. 14371) | rh@farm-id.pt



Associação da Faculdade de Farmácia
para a Investigação e Desenvolvimento

2º Vogal efetivo,

A handwritten signature in black ink that reads "Rita Guedes". The signature is fluid and cursive, with the first letters of each word being capitalized.

Prof.ª Rita Alexandra do Nascimento Cardoso Guedes

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento
Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação

Aviso n.º BI/6/FARM-ID/2022

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%)	PRESTLIC			
	ESPBCIQM			
FE (35%)	CCTL			
	ICCCF			
	SPM			
CEPTP (50%)	TCC			
	TCF			
	EXPMIO			
	DOMPI			

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

$$\text{Mérito do Candidato} = \text{AACF} \times 0,15 + \text{FE} \times 0,35 + \text{CEPTP} \times 0,5 = \text{xx valores}$$

A Presidente do Júri,

Rita Azevedo

Doutora Ana Rita de Carvalho Acúrcio

1.º Vogal efetivo,

Helena Ferreira

Prof.ª Helena Isabel Fialho Florindo Roque Ferreira



Associação da Faculdade de Farmácia
para a Investigação e Desenvolvimento
2.º Vogal efetivo,

A handwritten signature in black ink that reads "Rita Guedes". The signature is fluid and cursive, with the first letters of each word being capitalized and prominent.

Prof.ª Rita Alexandra do Nascimento Cardoso Guedes