

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Iniciação Científica no âmbito do projeto Bilirrubina e Ácidos Biliares do Núcleo de Prestação de Serviços (Sector D) da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Aviso n.º BII/1/FF/2020

ATA N.º 1 Definição de critérios

Aos dezanove dias do mês de junho de 2020, reuniu o Júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, no âmbito do projeto Bilirrubina e Ácidos Biliares do Núcleo de Prestação de Serviços, financiado pelo Setor D do Núcleo de Prestação de Serviços, para definição dos métodos de seleção.

O júri responsável pela seleção é constituído pela Presidente, Prof.ª Doutora Dora Maria Tuna de Oliveira Brites, e pelos vogais, Prof.º Doutor Rui Fernando Marques da Silva e Doutora Ana Rita Mendonça Vaz Botelho. Foram nomeados como vogais suplentes, Prof.ª Doutora Adelaide Maria Afonso Fernandes Borralho e Doutora Gecioni Loch Neckel.

A reunião foi presidida pela Prof.ª Doutora Dora Maria Tuna de Oliveira Brites, tendo comparecido os vogais efetivos, Prof.º Doutor Rui Fernando Marques da Silva e Doutora Ana Rita Vaz, todos da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

Tendo em conta a vaga posta a concurso, o júri determinou como requisito de admissão estar inscrito no Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas. Determinou ainda como fatores preferências para a seleção a experiência de laboratório em Cromatografia líquida de alta pressão e em separação e extração por metanólise alcalina e colunas Sep-pak, e o gosto pelas Análises Clínicas.

Foi 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.

Foram estabelecidos os seguintes critérios e ponderações para a seriação dos candidatos:

- Adequação da Área Científica de Formação (AACF): Os candidatos serão seriados com base na sua prestação enquanto alunos do Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas e na disciplina de Histologia e Embriologia, com uma ponderação máxima de 20%;
- Experiência Laboratorial (EL): Os candidatos serão seriados com base na experiência em métodos extrativos e de separação por HPLC (factores preferenciais indicados no ponto II do aviso), com uma ponderação máxima de 50%;



 Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP): Os candidatos deverão ter experiência laboratorial em análises clínicas relacionadas com as doenças do fígado, nomeadamente na área das icterícias e colestases, com uma ponderação máxima de 30%.

Classificação final: A pontuação obtida na classificação final resulta do somatório dos pontos obtidos no Mérito do candidato.

A seleção do candidato para provimento da vaga posta a concurso será feita com base na pontuação obtida, que resultará do somatório dos pontos obtidos no Mérito do Candidato, sendo para o efeito preenchida uma ficha individual, que se encontra em anexo.

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

Lisboa, 19 de junho de 2020.

A Presidente do Júri,

Prof.ª Doutora Dora Maria Tuna de Oliveira Brites

1.º Vogal

Prof.º Doutor Rui Fernando Marques da Silva

2.º Vogal

Doutora Ana Rita Mendonça Vaz Botelho

Ano ritavaz





Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa Anúncio para atribuição de Bolsa de Iniciação à Investigação no âmbito do projeto

Aviso n.º BII/1/FF/2020

FICHA INDIVIDUAL MÉRITO DO CANDIDATO

Nome do candidato:

- 1. Adequação da Área Científica de Formação (AACF): Ponderação máxima de 20%
 - Prestação enquanto aluno do Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas (PMICF) -0 a 20 valores
 - Prestação na disciplina de Histologia e Embriologia (PDHE) 0 a 20 valores

A fórmula a utilizar será:

$$AACF = \frac{valor \ de \ PMICF + valor \ de \ PDHE}{2}$$

- 2. Experiência Laboratorial (EL): Ponderação máxima de 50%
 - Experiência em métodos extrativos e de separação por HPLC (EMESHPLC) 0 a 20 valores
 - Experiência em Cromatografia líquida de alta pressão (ECLAP) 0 a 20 valores
 - Separação e extração por metanólise alcalina e colunas Sep-pak (SEMACSEP-PAK) 0 a 20 valores

A fórmula a utilizar será:

$$EL = \frac{\text{valor de EMESHPLC} + \text{valor de ECLAP} + \text{valor de SEMACSEP} - \text{PAK}}{3}$$

- 3. Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP): Ponderação máxima de 30%
 - Experiência em análises clínicas relacionadas com as doenças do fígado (EACRDF) 0 a 20 valores
 - Experiência na área das icterícias e colestases (EAIC) 0 a 20 valores

A fórmula a utilizar será:

$$CEPTP = \frac{\text{valor de EACRDF} + \text{valor de EAIC}}{2}$$



O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

$MC = 0.2 \times AACF + 0.5 \times EL + 0.3 \times CEPTP = xx valores$

A Presidente do Júri,

Prof.ª Doutora Dora Maria Tuna de Oliveira Brites

1.º Vogal

Prof.º Doutor Rui Fernando Marques da Silva

2.º Vogal

Doutora Ana Rita Mendonça Vaz Botelho

ARU