

**Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento**  
**Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação Pós-Doutoral**

**Aviso n.º BIPD/9/FARM-ID/2021**

**ATA N.º 1**  
**Definição de critérios**

Aos 29 dias do mês de julho de 2021, reuniu o Júri do concurso para atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação Pós-Doutoral, no âmbito do projeto “Grant number: **MMG-2021-092/1-1**”, intitulado **“Rifabutin liposomes: a novel nanotechnological strategy for effective treatment of systemic methicillin-resistant staphylococcus aureus infections”**, financiado por **Phospholipid Research Center**, para definição dos métodos de seleção.

O Júri responsável pela seleção é constituído pela Presidente, Doutora Maria Manuela de Jesus Guilherme Gaspar, e pelos vogais, Prof. Doutor António José das Neves Almeida e Doutora Sandra Isabel Rodrigues de Aguiar. Foram nomeados como vogais suplentes, Prof.<sup>ª</sup> Doutora Maria de Lurdes Gano e Doutora Célia Fernandes.

A Presidente do Júri deu início à sessão, estando presentes os vogais efetivos, Prof. Doutor António José das Neves Almeida da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa e a Doutora Sandra Isabel Rodrigues de Aguiar da Faculdade de Farmácia e da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa.

Tendo em conta a vagaposta a concurso, o júri determinou como requisito de admissão ter Doutoramento em Tecnologia Farmacêutica ou áreas afins, experiência em sistemas de veiculação de fármacos, designadamente lipossomas, culturas celulares e experimentação animal. Determinou ainda como fatores preferenciais para a seleção ser autor(a) de publicações na área de sistemas de veiculação de fármacos.

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):** Ponderação máxima de 25%
  - Doutoramento em Tecnologia Farmacêutica – 0 a 20 valores
- **Formação e Experiência (FE):** Ponderação máxima de 50%
  - Experiência em sistemas de veiculação de fármacos: lipossomas, culturas celulares e experimentação animal – 0 a 20 valores

- **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Ponderação máxima de 25%
  - Experiência em microbiologia, HPLC, espectrofotometria, extrusão, liofilização, citometria de fluxo, espectroscopia de correlação fotónica - 0 a 20 valores

A seriação dos candidatos para provimento da vagaposta 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 para cada candidato, que se encontra em anexo.

No caso de se revelar necessário será realizada uma entrevista individual aos 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.

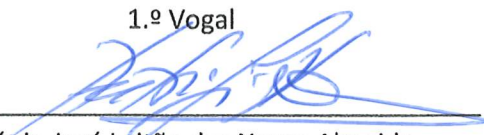
Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, lavrando-se a presente Ata, que será assinada por todos os membros do Júri.

Lisboa, 29 de julho de 2021.

A Presidente do Júri,

Maria Manuela de Jesus Guilherme Gaspar  
Maria Manuela de Jesus Guilherme Gaspar  
Investigadora Auxiliar

1.º Vogal

  
António José Leitão das Neves Almeida  
Professor Catedrático

2.º Vogal

Sandra Aguiar  
Sandra Isabel Rodrigues de Aguiar  
Professora Auxiliar Convidada (FFUL)  
Investigadora Contratada (FMV)

**Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento**  
**Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação Pós-Doutoral**

**Aviso n.º BIPD/9/FARM-ID/2021**

**FICHA INDIVIDUAL**  
**MÉRITO DO CANDIDATO**

**Avaliador:**

**Nome do candidato:**

**1. Adequação da Área Científica de Formação (AACF):** Com uma ponderação máxima de 25%

- Prestação enquanto aluno de Doutoramento em Tecnologia Farmacêutica, ou áreas afins (PDTF) – 0 a 20 valores

A fórmula a utilizar será: **AACF= (valor de PDTF) x 0,25**

**2. Formação e Experiência (FE):** Com uma ponderação máxima de 50%

- Experiência em sistemas de veiculação de fármacos: lipossomas, culturas celulares e experimentação animal (ESVF) – 0 a 20 valores

A fórmula a utilizar será: **FE= (valor de ESVF) x 0,5**

**3. Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Com uma ponderação máxima de 25%

- Experiência em microbiologia, HPLC, espectrofotometria, extrusão, liofilização, citometria de fluxo, espectroscopia de correlação fotónica (EMB) – 0 a 20 valores

A fórmula a utilizar será: **CEPTP= (valor de EMB) x 0,25**

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

$$MC = AACF \times 0,25 + FE \times 0,5 + CEPTP \times 0,25 = xx \text{ valores (máx. 20 valores)}$$

A Presidente do Júri,

*Maria Manuela de Jesus Guilherme Gaspar*

Maria Manuela de Jesus Guilherme Gaspar

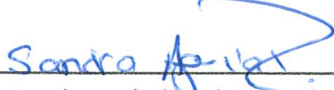
Investigadora Auxiliar

1.º Vocal

  
António José Leitão das Neves Almeida

Professor Catedrático

2.º Vocal

  
Sandra Isabel Rodrigues de Aguiar

Professora Auxiliar Convidada (FFUL)  
Investigadora Contratada (FMV)