

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento
Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação no âmbito do projeto PTDC/BTM-
TEC/3238/2020

Aviso n.º BI/3/FARM-ID/2021

ATA N.º 1

Definição de critérios

Aos 13 dias do mês de abril de 2021, reuniu o Júri do concurso para atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação, no âmbito do projeto PTDC/BTM-TEC/3238/2020, intitulado: “Profagos de *Helicobacter*: diversidade, evolução e papel na doença”, financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT, I.P), para definição dos métodos de seleção.

O júri responsável pela seleção é constituído pela Presidente, Doutora Ana Filipa Ferreira do Vale, e pelos vogais, Prof. Doutor Jorge Manuel Barreto Vítor e Doutor Vasco Rui Veloso Neves Branco. Foram nomeados como vogais suplentes, Doutora Mónia Oleastro e Doutora Manuela Gaspar.

A Presidente do Júri deu início à sessão, estando presente os vogais efetivos, Professor Doutor Jorge Manuel Barreto Vítor e Doutor Vasco Rui Veloso Neves Branco, todos da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

Tendo em conta a vaga posta a concurso, o júri determinou como requisito de admissão ter Licenciatura Pré-Bolonha ou Mestrado em Biologia, ou áreas afins, e estar inscrito num curso de doutoramento, ou em substituição o compromisso de se inscrever num curso de doutoramento. Determinou ainda como fatores preferências para a seleção a experiência em biologia molecular, nomeadamente clonagem de genes e em culturas bacterianas; motivação pela investigação científica básica, gosto de novas aprendizagens, boa capacidade organizativa de trabalho; bons conhecimentos de inglês e disponibilidade para iniciar imediatamente.

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 40%
 - Desempenho académico (classificação final de curso(s), bem como a escola em que foram obtidos) – 0 a 20 valores.

- **Formação e Experiência (FE):** Ponderação máxima de 40%
 - Experiência prévia em biologia molecular e microbiologia relacionadas com o projeto – 0 a 20 valores;

- Desempenho científico, através da autoria de artigos e apresentações em conferências – 0 a 20 valores;
 - Participação em projetos – 0 a 20 valores.
- **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Ponderação máxima de 20%
- Experiência na cultura de *H.pylori* – 0 a 20 valores;
 - Clonagem de genes e outras técnicas de biologia molecular – 0 a 20 valores.

A seleção dos candidatos será feita com base na pontuação obtida, que resultará dos pontos obtidos no Mérito do Candidato, sendo para o efeito preenchida uma ficha individual para cada candidato.

No caso de se revelar necessário será realizada uma entrevista individual aos 3 melhores candidatos, com uma ponderação de 20%. Neste caso, a AACF terá uma ponderação de 35%, a FE de 35%, a CEPTP de 10% e a Entrevista de 20%.

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

Lisboa, 13 de abril de 2021.

A Presidente do Júri,



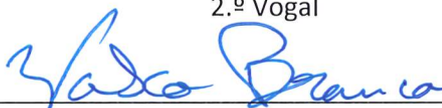
Doutora Ana Filipa Ferreira do Vale

1.º Vogal



Professor Doutor Jorge Manuel Barreto Vítor

2.º Vogal



Doutor Vasco Rui Veloso Neves Branco

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento
Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação no âmbito do projeto PTDC/BTM-
TEC/3238/2020

Aviso n.º BI/3/FARM-ID/2021

FICHA INDIVIDUAL
MÉRITO DO CANDIDATO

Nome do candidato:

1. **Adequação da Área Científica de Formação (AACF):** Ponderação máxima de 40%
- Desempenho académico (classificação final de curso(s), bem como a escola em que foram obtidos) **(DA)** – 0 a 20 valores.

A fórmula a utilizar será:

$$\text{AACF} = \frac{\text{valor do subcritério}}{\text{n.º de critérios}}$$

2. **Formação e Experiência (FE):** Ponderação máxima de 40%
- Experiência prévia em biologia molecular e microbiologia relacionadas com o projeto **(EBMM)** – 0 a 20 valores
 - Desempenho científico, através da autoria de artigos e publicações em conferências **(DCAAPC)** – 0 a 20 valores;
 - Participação em projetos **(PP)** – 0 a 20 valores.

A fórmula a utilizar será:

$$\text{FE} = \frac{\text{subcritério 1} + \text{subcritério 2} + \text{subcritério 3}}{\text{n.º de critérios}}$$

3. **Competências específicas para o plano de trabalhos proposto (CEPTP):** Ponderação máxima de 20%
- Experiência na cultura de *H.pylori* **(EHP)** – 0 a 20 valores
 - Clonagem de genes e outras técnicas de biologia molecular **(CGOTBM)** – 0 a 20 valores

A fórmula a utilizar será:

$$\text{CEPTP} = \frac{\text{subcritério 1} + \text{subcritério 2}}{\text{n.º de critérios}}$$

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

$$MC = 0,4 \times AACF + 0,4 \times FE + 0,2 \times CEPTP = xx \text{ valores}$$

No caso de se revelar necessário realizar uma Entrevista Individual (EI) aos 3 melhores candidatos, o Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

$$MC = 0,35 \times AACF + 0,35 \times FE + 0,1 \times CEPTP + 0,2 \times EI = xx \text{ valores}$$

A Presidente do Júri,



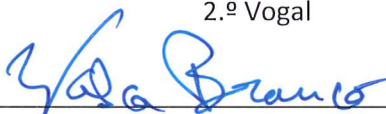
Doutora Ana Filipa Ferreira do Vale

1.º Vogal



Professor Doutor Jorge Manuel Barreto Vítor

2.º Vogal



Doutor Vasco Rui Veloso Neves Branco

xl
70.
3

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento
Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação no âmbito do projeto PTDC/BTM-
TEC/3238/2020

Aviso n.º BI/3/FARM-ID/2021

FICHA INDIVIDUAL
ENTREVISTA DE SELEÇÃO

4. Nome do(a) candidato(a):

Qualidade da experiência profissional (QEP)	
Motivação (M)	
Responsabilidade (R)	
Integração em equipas (IE)	
Nível de Conhecimentos na área (NCA)	

A classificação deverá ser feita de acordo com os seguintes parâmetros:

Elevado (20 valores), **Bom** (16 valores), **Suficiente** (12 valores), **Reduzido** (8 valores) e **Insuficiente** (4 valores)

A Classificação Final será obtida pela seguinte fórmula:

$$CF = \frac{\text{Critério1} + \text{Critério2} + \text{Critério3} + \text{Critério4} + \text{Critério5}}{5} = \text{xx valores}$$

Observações:

A Presidente do Júri,


Doutora Ana Filipa Ferreira do Vale

1.º Vogal



FARM-ID

Associação da Faculdade de Farmácia
para a Investigação e Desenvolvimento



Professor Doutor Jorge Manuel Barreto Vitor

2.º Vogal



Doutor Vasco Rui Veloso Neves Branco