

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 2
Admissão e Ordenação Final

Aos 4 dias do mês de Junho 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, I.P (FCT, I.P.), para apreciação e admissão das candidaturas apresentadas.

A reunião foi presidida pela Doutora Filipa Vale, tendo comparecido os vogais efetivos, Prof. Doutor Jorge Vítor e Doutor Vasco Branco, todos da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

A Presidente do Júri informou que foram rececionadas 5 candidaturas, apresentadas por ordem alfabética:

Ordenação	Nome do candidato	Situação
1	Catarina Isabel Ventura Pereira	Não admitido (C)
2	Joana Vital	Admitido
3	Mariana Martins Zagalo Fernandes	Admitido
4	Nuno Miguel Melo Machado	Admitido
5	Susana Margarida Guerra Serrano	Admitido

Indicar motivo para não admissão de cada candidato - Exemplo:

A – Não apresentação de toda a documentação exigida no Aviso (especificar)

B – Não cumprimento do prazo fixado para a apresentação das candidaturas

C – Não cumprimento de todos os critérios definidos (especificar) – A candidata não cumpre o segundo critério do ponto II do edital (requisitos de admissão), visto encontrar-se a terminar o programa de doutoramento em que se encontra inscrita.

Avaliadas as candidaturas que cumprem os requisitos de admissibilidade definidos na ata anterior, e de acordo com os critérios definidos, foi preenchida uma ficha individual para cada um dos candidatos, tendo os mesmos sido seriados de acordo com a Lista de Ordenação Final que se anexa à presente Ata.

Atendendo aos critérios de classificação dos parâmetros em avaliação e aos pontos já obtidos na fase prévia à entrevista, esta última etapa não foi realizada, uma vez que as posições relativas dos candidatos não seriam alteradas independentemente dos resultados que viessem a ser obtidos em fase de entrevista.

Esta lista será publicitada no *site* institucional, sendo datada e assinada por todos os membros do Júri.

O júri deliberou que os candidatos seriam notificados para, querendo, se pronunciarem por escrito, sobre a presente deliberação, no prazo de 10 dias úteis.

Caso não venham a ser apresentadas quaisquer respostas no âmbito da audiência dos interessados, nos termos dos artigos 121.º e 122.º do Código de Procedimento Administrativo, a presente deliberação passa a final, consolidando-se a decisão tomada nesta reunião, não havendo, por isso, necessidade de realizar nova reunião deste Júri.

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

Lisboa, 4 de Junho de 2021.

A Presidente do Júri,



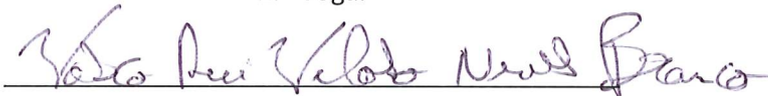
Doutora Ana Filipa Ferreira do Vale

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: Joana Vital

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:

$$AACF = \frac{\text{valor de DA}}{1} = 15,0$$

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:

$$FE = \frac{\text{valor de EBMM} + \text{valor de DCAAPC} + \text{valor de PP}}{3} = (18,5 + 15,0 + 17,0)/3 = 16,8$$

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:

$$CEPTP = \frac{\text{valor de EHP} + \text{valor de CGOTBM}}{2} = (18.5 + 19.5)/2 = 19,0$$

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

$$MC = 0,4 \times AACF + 0,4 \times FE + 0,2 \times CEPTP = 16,5 \text{ valores}$$

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

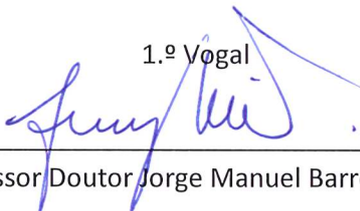
$$MC = 0,35 \times AACF + 0,35 \times FE + 0,1 \times CEPTP + 0,2 \times EI = xx \text{ valores}$$

A Presidente do Júri,



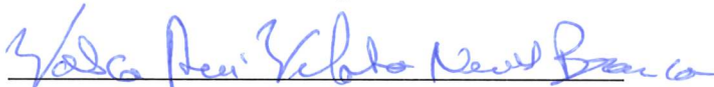
Doutora Ana Filipa Ferreira do Vale

1.º Vogal



Professor Doutor Jorge Manuel Barreto Vítor

2.º Vogal



Doutor Vasco Rui Veloso Neves Branco

FD
FV.
FS

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: Nuno Miguel Melo Machado

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:

$$AACF = \frac{\text{valor de DA}}{1} = 14,2$$

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:

$$FE = \frac{\text{valor de EBMM} + \text{valor de DCAAPC} + \text{valor de PP}}{3} = (17,5 + 10 + 12)/3 = 13,2$$

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

A fórmula a utilizar será:

$$CEPTP = \frac{\text{valor de ECHP} + \text{valor de CGOTBM}}{2} = (13,5 + 18,0)/2 = 15,8$$

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

$$MC = 0,4 \times AACF + 0,4 \times FE + 0,2 \times CEPTP = 14,1 \text{ valores}$$

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

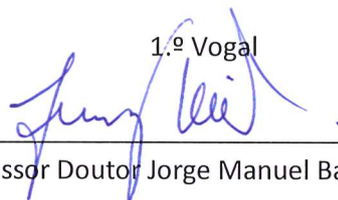
$$MC = 0,35 \times AACF + 0,35 \times FE + 0,1 \times CEPTP + 0,2 \times EI = xx \text{ valores}$$

A Presidente do Júri,



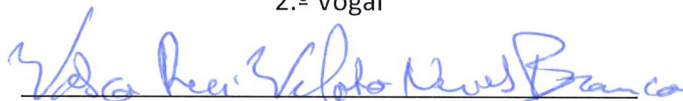
Doutora Ana Filipa Ferreira do Vale

1.º Vogal



Professor Doutor Jorge Manuel Barreto Vítor

2.º Vogal



Doutor Vasco Rui Veloso Neves Branco

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: Susana Margarida Guerra Serrano

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:

$$AACF = \frac{\text{valor de DA}}{1} = 14,6$$

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:

$$FE = \frac{\text{valor de EBMM} + \text{valor de DCAAPC} + \text{valor de PP}}{3} = (17 + 12 + 11) / 3 = 13,3$$

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

A fórmula a utilizar será:

$$CEPTP = \frac{\text{valor de ECHP} + \text{valor de CGOTBM}}{2} = (11 + 17) / 2 = 14,0$$

O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

$$MC = 0,4 \times AACF + 0,4 \times FE + 0,2 \times CEPTP = 14,0 \text{ valores}$$

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

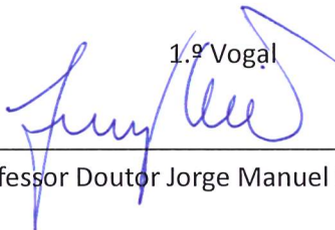
$$MC = 0,35 \times AACF + 0,35 \times FE + 0,1 \times CEPTP + 0,2 \times EI = xx \text{ valores}$$

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

F. V.
26

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: Mariana Martins Zagalo Fernandes

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:

$$AACF = \frac{\text{valor de DA}}{1} = 14,6$$

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:

$$FE = \frac{\text{valor de EBMM} + \text{valor de DCAAPC} + \text{valor de PP}}{3} = (15,0 + 10,0 + 11,0)/3 = 12,0$$

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

A fórmula a utilizar será:

$$CEPTP = \frac{\text{valor de ECHP} + \text{valor de CGOTBM}}{2} = (11,0 + 15,0) / 2 = 13,0$$

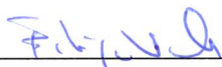
O Mérito do Candidato será obtido pela seguinte fórmula:

$$MC = 0,4 \times AACF + 0,4 \times FE + 0,2 \times CEPTP = 13,2 \text{ valores}$$

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

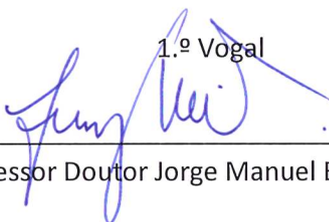
$$MC = 0,35 \times AACF + 0,35 \times FE + 0,1 \times CEPTP + 0,2 \times EI = xx \text{ valores}$$

A Presidente do Júri,



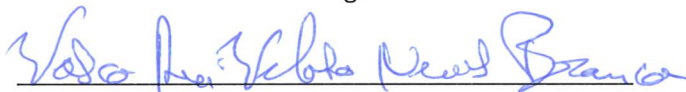
Doutora Ana Filipa Ferreira do Vale

1.º Vogal



Professor Doutor Jorge Manuel Barreto Vítor

2.º Vogal



Doutor Vasco Rui Veloso Neves Branco