

ATA Nº 3

Aos 24 dias do mês de outubro de 2017, reuniu o Júri do Concurso para atribuição de Bolsa de Investigação Científica para Doutoramento em Genética/Bioinformática/Biologia no âmbito do Projeto In2Genome (CENTRO-01-0247-FEDER-017800), publicada nos sites <http://www.eracareers.pt> e <http://www.chuc.min-saude.pt> com fase de candidatura de 25 de setembro a 09 de outubro de 2017, constituído por:-----

Presidente: Prof. Doutor Jorge Manuel Tavares Lopes de Andrade Saraiva, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, E.P.E.;-----

1º Vogal Efetivo: Doutora Maria Celeste Sena São Miguel Bento Lago de Queiroz. Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, EPE;-----

2º Vogal Efetivo: Dr Joaquim José Rocha Costa Simões de Sá, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, EPE;-----

Com a seguinte ordem de trabalhos:-----

1. Proceder à avaliação final dos candidatos admitidos, de acordo com os critérios definidos na Ata nº 1, e elaborar a lista unitária de ordenação final dos candidatos.-----

2. Marcar a data, hora e local da realização da entrevista dos candidatos que tenham obtido uma pontuação igual ou superior a 15 valores se o júri optar pela sua realização.-----

O júri deliberou classificar os candidatos, conforme os critérios definidos na Ata nº 1, anexos à presente ata e que dela fazem parte integrante (anexos 1 a 5). O júri procedeu, de seguida, à elaboração da lista unitária de ordenação final em anexo e que da presente ata faz, de igual modo, parte integrante (anexo 6).-----

O júri deliberou ainda não haver lugar à realização de entrevistas.-----

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e, para que conste, foi lavrada esta ata, que foi lida, aprovada e assinada nos termos da lei.-----

Presidente

(Prof. Doutor Jorge Manuel Tavares Lopes de Andrade Saraiva)

1º Vogal Efetivo:

(Doutora Maria Celeste Sena São Miguel Bento Lago de Queiroz)

2º Vogal Efetivo:

(Dr Joaquim José Rocha Costa Simões de Sá)

C.H.U.C. - CH - Conselho de Administração

Romobaldo
16.11.2017

ANEXO

19
CB
7

Parâmetros de avaliação, a sua ponderação e a grelha classificativa e o sistema de valoração final do método de seleção - Gil da Rocha Tomás

Doutoramento (0 a 4 valores) 4

- se concluído 4 valores

- se a decorrer 1 valor

Experiência relevante em

implementação e manutenção de estrutura bioinformática – 3 valores se igual ou superior a 6 meses majorado 100% para 6 valores se experiência em genómica clínica 6

análise e interpretação dos dados da sequenciação de nova geração – 3 valores se igual ou superior a 6 meses majorado 100% para 6 valores se experiência em genómica clínica 3

Experiência em organizações farmacêuticas ou de biotecnologia, institutos de investigação ou centro clínicos e académicos será também valorizada

- 2 valores 2

Conhecimentos na área da biologia molecular

- 1 valor 0

Conhecimento na área de bioinformática

- 1 valor 1

total - 16 valores

ANEXO 2

97
03
7

Parâmetros de avaliação, a sua ponderação e a grelha classificativa e o sistema de valoração final do método de seleção - Daniela Martins Almeida

Doutoramento (0 a 4 valores) 4

- se concluído 4 valores

- se a decorrer 1 valor

Experiência relevante em

implementação e manutenção de estrutura bioinformática – 3 valores se igual ou superior a 6 meses majorado 100% para 6 valores se experiência em genómica clínica 3

análise e interpretação dos dados da sequenciação de nova geração – 3 valores se igual ou superior a 6 meses majorado 100% para 6 valores se experiência em genómica clínica 0

Experiência em organizações farmacêuticas ou de biotecnologia, institutos de investigação ou centro clínicos e académicos será também valorizada

- 2 valores 2

Conhecimentos na área da biologia molecular

- 1 valor 1

Conhecimento na área de bioinformática

- 1 valor 1

total - 11 valores

ANEXO 3
97
UB
7

Parâmetros de avaliação, a sua ponderação e a grelha classificativa e o sistema de valoração final do método de seleção - Vanessa Raquel Branco Bogas

Doutoramento (0 a 4 valores) 4

- se concluído 4 valores

- se a decorrer 1 valor

Experiência relevante em

implementação e manutenção de estrutura bioinformática – 3 valores se igual ou superior a 6 meses majorado 100% para 6 valores se experiência em genómica clínica 0

análise e interpretação dos dados da sequenciação de nova geração – 3 valores se igual ou superior a 6 meses majorado 100% para 6 valores se experiência em genómica clínica 0

Experiência em organizações farmacêuticas ou de biotecnologia, institutos de investigação ou centros clínicos e académicos será também valorizada

- 2 valores 2

Conhecimentos na área da biologia molecular

- 1 valor 1

Conhecimento na área de bioinformática

- 1 valor 1

total - 8 valores

ANEXO 497
B
7

Parâmetros de avaliação, a sua ponderação e a grelha classificativa e o sistema de valoração final do método de seleção - Clara Inês Antunes Pereira

Doutoramento (0 a 4 valores) 0

- se concluído 4 valores

- se a decorrer 1 valor

Experiência relevante em

implementação e manutenção de estrutura bioinformática – 3 valores se igual ou superior a 6 meses majorado 100% para 6 valores se experiência em genómica clínica 0

análise e interpretação dos dados da sequenciação de nova geração – 3 valores se igual ou superior a 6 meses majorado 100% para 6 valores se experiência em genómica clínica 0

Experiência em organizações farmacêuticas ou de biotecnologia, institutos de investigação ou centro clínicos e académicos será também valorizada

- 2 valores 0

Conhecimentos na área da biologia molecular

- 1 valor 1

Conhecimento na área de bioinformática

- 1 valor 1

total - 2 valores

ANEXO 59

CS
7

Parâmetros de avaliação, a sua ponderação e a grelha classificativa e o sistema de valoração final do método de seleção - Tânia Alves Marante

Doutoramento (0 a 4 valores)

- se concluído 4 valores

- se a decorrer 1 valor

Experiência relevante em

implementação e manutenção de estrutura bioinformática – 3 valores se igual ou superior a 6 meses majorado 100% para 6 valores se experiência em genómica clínica

análise e interpretação dos dados da sequenciação de nova geração – 3 valores se igual ou superior a 6 meses majorado 100% para 6 valores se experiência em genómica clínica

Experiência em organizações farmacêuticas ou de biotecnologia, institutos de investigação ou centro clínicos e académicos será também valorizada

- 2 valores

Conhecimentos na área da biologia molecular

- 1 valor

Conhecimento na área de bioinformática

- 1 valor

total - 1 valores

LISTA DE UNITÁRIA DE CLASSIFICAÇÃO FINAL

ADMEAD 6 97

03

2

	CANDIDATO	CLASSIFICAÇÃO FINAL
1	Gil da Rocha Tomás	16
2	Daniela Martins Almeida	11
3	Vanessa Raquel Branco Bogas	8
4	Clara Inês Antunes Pereira	2
5	Tânia Alves Marante	1

Presidente


(Prof. Doutor Jorge Manuel Tavares Lopes de Andrade Saraiva)