



ATA Nº 01/2019

Concurso para Bolsa de Investigação no âmbito do Projeto NASYTHOR

Aos três dias do mês de maio do ano 2019, pelas dezassete horas, na sala 1.1.20 da Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto, nas instalações da Rua Dr. António Bernardino de Almeida, 400, 4200-072, no Porto, teve início uma reunião do júri para o concurso de uma bolsa de investigação no âmbito do projeto "Novos compostos naturais e sintéticos para o tratamento de tumores hormono-resistentes (NASYTHOR)", constituído pela presidente Prof. Doutora Regina Augusta Silva e pelas vogais Carmen de Lurdes Fonseca Jerónimo e Ana Filipa Quintela Vieira. A reunião teve a seguinte ordem de trabalhos:-----

1. Criação de uma referência para o concurso. -----

2. Elaboração e aprovação do edital de acordo com as regras da Entidade Financiadora para o referido concurso.-----

1. Criação de uma referência para o concurso. O júri aprovou por unanimidade a seguinte referência para o concurso: SAICT2016/NASYTHOR/BI-5 -----

2. Elaboração e aprovação do edital de acordo com as regras da Entidade Financiadora para o referido concurso. O júri tendo em consideração o perfil de candidato desejado para a posição, discutiu elencou uma série de parâmetros a contemplar no edital. Neste sentido foram aprovados por unanimidade os seguintes parâmetros: -----

2.1 Área Científica: Ciências da Saúde-----

2.2 Requisitos de admissão:-----

Licenciado em Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica ou em Ciências Biomédicas Laboratoriais com classificação final igual ou superior a 15 valores. -----

2.3 Fatores preferenciais:-----

Dá-se preferência a candidatos que já tenham (i) experiência em oncobiologia, histologia, histotecnologia e imunohistoquímica; ii) experiência laboratorial em técnica histológica e imunohistoquímica; (iii) experiência em observação microscópica de tecidos humanos.-----

2.4 Plano de trabalhos: O potencial anti-tumoral de compostos naturais e sintéticos tem vindo a ser amplamente estudado e provou ter impacto no tratamento de linhas celulares representativas de tumores de próstata e mama hormono-dependentes e hormono-resistentes. Tendo já sido identificados genes cuja expressão é alterada pelo tratamento com os compostos selecionados, este trabalho tem como objetivo avaliar a utilidade clínica da expressão génica que pode ser usada para prever a resposta terapêutica e, assim, servir como biomarcador para a gestão clínica e orientação terapêutica. Neste âmbito o Bolseiro irá colaborar na concretização de vários objetivos, como:-----

a) Realização da técnica de imunohistoquímica após otimização dos anticorpos selecionados;-----

b) Observação microscópica da imunohistoquímica dos casos em estudo;-----

c) Interpretação e análise dos resultados imunohistoquímicos, utilizando softwares apropriados;-----

d) Análise estatística de resultados e sua representação gráfica.-----

2.5 Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido na Escola Superior de Saúde (ESS) do Instituto Politécnico do Porto e no Grupo de Epigenética & Biologia do Cancro do Instituto Português de Oncologia do Porto de Francisco Gentil, E.P.E, sob a orientação científica da Investigadora Responsável Regina Silva, ou de quem esta delegar. -----

2.6 Duração da bolsa: A bolsa, não renovável, terá a duração de 3 meses, com início previsto a 20 de junho de 2019.----

2.7 Método de seleção: O método de seleção a utilizar será em conformidade com os seguintes critérios de seleção e respetivas valorações:-----

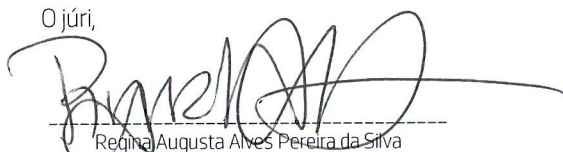
a) Avaliação do Curriculum Vitae e adequação do perfil do candidato ao posto, com valorização de 0 a 20 (ponderação 50%);-----


b) Entrevista. A entrevista será efetuada apenas aos cinco candidatos com melhor classificação obtida na alínea a), que serão imediatamente convocados através de correio eletrónico. A sua prestação será novamente avaliada numa escala de 0 a 20 valores (ponderação 50%).-----

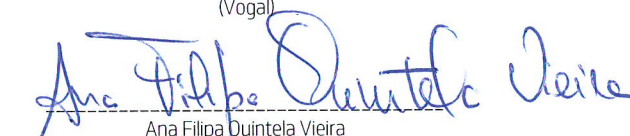
O candidato selecionado será o que conseguir melhor classificação final, tendo em conta a seguinte ponderação percentual 50% para a avaliação curricular e adequação do perfil do candidato e 50% para a entrevista.-----

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião da qual será lavrada ata que será lida e aprovada será assinada pelos elementos do júri. -----

O júri,


Regina Augusta Alves Pereira da Silva
(Presidente)


Carmen de Lurdes Fonseca Jerónimo
(Vogal)


Ana Filipa Quintela Vieira
(Vogal)