

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento

Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) para Mestre

no âmbito do projeto PTDC/QEQ-MED/7042/2014

Doutora Matilde da Luz dos Santos Duque Fonseca e Castro, Professora Catedrática e Presidente da Direção da FARM-ID Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento faz saber que, ao abrigo do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica e Tecnológica no âmbito de projetos de investigação da FARM-ID, aprovado em 11 de Julho de 2013, pela FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia, ao abrigo do Estatuto do Bolseiro de Investigação Lei n.º 40/2004, de 18 Agosto, e respetivas alterações legislativas subsequentes, encontra-se aberto concurso para atribuição de **1 (uma) Bolsa de Investigação (BI) para Mestre**, no âmbito do projeto com a referência **PTDC/QEQ-MED/7042/2014**, intitulado *“Pequenas moléculas inibidoras do proteassoma: um passo em frente na descoberta de fármacos antitumorais”*, financiado pela FCT - Fundação para a Ciência e Tecnologia, através de fundos nacionais (PIDDAC), nas seguintes condições:

- **Área Científica:** Química Farmacêutica e Terapêutica

- **Requisitos de Admissão:**

Mestrado em Ciências Farmacêuticas, Bioquímica, Química, Física ou áreas afins.

- **Outros Requisitos valorizados:**

- Experiência na área da Química Computacional e Medicinal (requisito essencial e eliminatório);
- Experiência em Dinâmica Molecular e Screening Virtual;
- Motivação para investigação científica interdisciplinar e boa capacidade de trabalho;
- Bons conhecimentos da língua inglesa;
- Carta de motivação e de referência;
- Disponibilidade imediata para integrar o projeto.

- **Objetivos do Trabalho:**

O projeto visa o uso combinado de diversas técnicas de *design* computacional bem como técnicas experimentais para a síntese de compostos e avaliação biológica *in vitro*, com o objetivo de repropor e otimizar inibidores do proteassoma que sejam seletivos para o tratamento do cancro, de forma a minimizar os efeitos secundários.

- **Local de Trabalho e Orientação Científica:**

O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Química Computacional da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica dos Professores Doutores Rita Cardoso Guedes e Jorge Salvador.

- **Duração da Bolsa:**

A bolsa terá a duração de 3 meses, eventualmente renovável por igual período, até ao término do projeto, com início previsto em outubro de 2019, em regime de exclusividade, conforme no Estatuto do Bolseiro de Investigação e Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT — Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. e Regulamento de bolsas da FFUL.

M

- **Valor do subsídio de manutenção mensal:**

O montante da bolsa corresponde a 989,70€, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>).

- **Métodos de Seleção:**

1ª Fase: Avaliação Curricular

Os candidatos serão seriados com base nos seguintes parâmetros:

- a) Avaliação curricular;
- b) Carta de motivação;
- c) Cartas de recomendação (2);
- d) Experiência de investigação/profissional nas áreas referidas nos requisitos de admissão.

2ª Fase: Caso o Júri ache necessário existirá uma 2.ª fase que consistirá numa entrevista.

Classificação final:

Os candidatos entrevistados serão seriados com base nos seguintes parâmetros:

- a) Qualificação da experiência;
- b) Capacidade de expressão e fluência;
- c) Motivação.

A pontuação obtida na classificação final resulta do somatório dos pontos obtidos na Avaliação Curricular e na Entrevista.

- **Composição do Júri:**

O Júri responsável pela seleção será constituído pela Presidente, Professora Doutora Rita Cardoso Guedes, Professor Doutor Jorge Salvador (Vogal) e Professora Doutora Helena Florindo (Vogal).

- **Documentos para a Formalização das Candidaturas:**

As candidaturas devem ser formalizadas mediante envio da informação requerida dirigida ao responsável do projeto, Professora Doutora Rita Cardoso Guedes, acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae*, Certificado de Habilitações e outros documentos de prova, Carta de motivação e Cartas de recomendação.

- **Prazo para as Candidaturas:**

De acordo com o Regulamento, o concurso encontra-se aberto no período de **09 a 23 de agosto de 2019 (10 dias úteis)**. As candidaturas deverão ser formalizadas e enviadas obrigatoriamente por e-mail, num documento PDF único, para:

Professora Doutora Rita Cardoso Guedes, e-mail: rguedes@ff.ulisboa.pt

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Av. Prof. Gama Pinto, 1649-003 Lisboa.

- **Forma de publicitação/notificação dos resultados:**

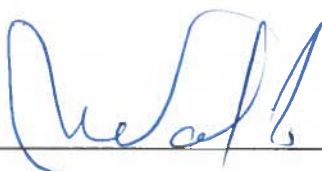
Todos os candidatos serão notificados através de e-mail dos resultados finais da avaliação, os quais se tornarão definitivos 10 dias úteis após a notificação, se não houver alegações ou, se as houver, passados 10 dias úteis, após o deferimento ou indeferimento da alegação. Da decisão dos resultados, pode ser interposta reclamação/recurso para a responsável do projeto, no prazo de 10 dias úteis contados a partir da data da notificação.

- **Legislação e regulamentação aplicável:**

Regulamento de Bolsas de Investigação Científica e Tecnológica no âmbito de projetos de investigação da FARM-ID, aprovado em 11 de Julho de 2013, pela FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia, Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, Lei n.º 40/2004, de 18 Agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, e alterado pelo Decreto-Lei n.º 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei 12/2013, de 29 de janeiro, Decreto-Lei n.º 89/2013 de 09 de julho e Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. n.º 326/2013, de 27 de agosto.

Associação da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, 25 de julho de 2019.

Presidente da Direção da FARM-ID,



Prof.ª Doutora Matilde Fonseca e Castro