

**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/7097/2014**

Doutora Matilde da Luz dos Santos Duque Fonseca e Castro, Professora Catedrática e Presidente da Direcção 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 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/7097/2014**, intitulado *"Explorando as cinases TOR/PI3K como alvos para o tratamento de doenças parasitárias tropicais negligenciadas"*, financiado pela FCT - Fundação para a Ciência e Tecnologia, através de fundos nacionais (PIDDAC), nas seguintes condições:

- **Área Científica:** Química e áreas afins

- **Requisitos de Admissão:**

Mestre em Ciências Farmacêuticas, Química Farmacêutica e Terapêutica, Química, Bioquímica ou áreas científicas afins, com média igual ou superior a 15 valores. Experiência científica demonstrada nas áreas de formação.

- **Outros Requisitos valorizados:**

- Motivação para investigação científica interdisciplinar e boa capacidade de trabalho;
- Conhecimentos teóricos e práticos sobre síntese química, cromatografia e identificação estrutural (RMN e MS) de compostos orgânicos;
- Bons conhecimentos da língua inglesa;
- Carta de motivação e de referência;
- Disponibilidade imediata para integrar o projeto.

- **Objetivos do Trabalho:**

Síntese e avaliação biológica de inibidores de proteínas cinases de parasitas tripanossomatídeos. Desenvolvimento de sondas "click" bioortogonais para a visualização in situ dos agentes antiparasitários sintetizados e para estudos de identificação e validação de potenciais alvos terapêuticos.

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

O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Química Medicinal da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica da Doutora Ana Sofia Marques da Ressurreição.

- **Duração da Bolsa:**

A bolsa terá a duração 3 meses até ao término do projeto, com início previsto em setembro 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.

- **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 (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>).

- **Métodos de Seleção:**

**1ª Fase: Avaliação Curricular;**

Os candidatos serão seriados com base nos seguintes parâmetros:

- a) Experiência e formação como descrito nos “Requisitos de admissão e valorizados” (máximo de 25 pontos);
- b) Adequação da área científica de especialização (máximo 10 pontos);
- c) Produção científica na área científica (máximo de 5 pontos)

**2ª Fase: Entrevista;**

Passam à segunda fase de seleção os 5 candidatos com a pontuação mais elevada.

**Classificação final:**

Os candidatos entrevistados serão seriados com base nos seguintes parâmetros:

- a) Qualificação da experiência Profissional (máximo de 20 pontos);
- b) Capacidade de expressão e fluência (máximo de 20 pontos);
- c) Motivação (máximo de 20 pontos)

A pontuação obtida na classificação final resulta do somatório dos pontos obtidos na Avaliação Curricular (máximo de 40 pontos) e na Entrevista (máximo de 60 pontos).

- **Composição do Júri:**

O Júri responsável pela seleção será constituído pela Presidente, Doutora Ana Sofia Marques da Ressurreição, Professor Doutor Rui Ferreira Alves Moreira (Vogal) e Doutor Pedro Ricardo da Rocha Florindo (Vogal). Tendo ainda sido nomeados como vogais suplentes a Professora Doutora Francisca Lopes e a Doutora Marta Andreia Pais Carrasco.

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

As candidaturas devem ser formalizadas mediante envio da informação requerida dirigida ao responsável do projeto Doutora Ana Sofia Marques da Ressurreição, acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae*, Certificado de Habilitações e outros documentos de prova, e Carta de motivação.

- **Prazo para as Candidaturas:**

De acordo com o Regulamento o concurso encontra-se aberto no período de **19 a 30 de agosto (10 dias úteis)**. As candidaturas deverão ser enviadas por email para:

Doutora Ana Sofia Marques da Ressurreição e-mail: [aressurreicao@ff.ulisboa.pt](mailto:aressurreicao@ff.ulisboa.pt)

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

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

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

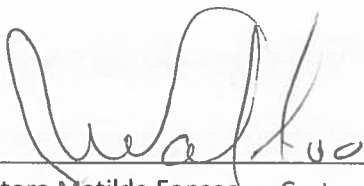
Todos os candidatos serão notificados através de e-mail dos resultados finais da avaliação, os quais se tornarão definitivos 10 dias úteis após a notificação, se não houver alegações ou, se as houver, passados 10 dias úteis após o deferimento ou indeferimento da alegação. Da decisão dos resultados, pode 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 projectos 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, 01 de Agosto 2019.

Presidente da Direção da FARM-ID,



---

Prof.ª Doutora Matilde Fonseca e Castro