

**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/BTM-SAL/28977/2017**

**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 projectos de investigação da FARM-ID - Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento, 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/BTM-SAL/28977/2017**, intitulado *"Targeting aquaporin-3 as a novel therapeutic approach for melanoma (AQUA3-4MEL)"*, financiado pela FCT - Fundação para a Ciência e Tecnologia, através de fundos nacionais (PIDDAC), nas seguintes condições:

- **Área Científica:** Bioquímica e Biologia Humana

- **Requisitos de Admissão:**

Mestres em Ciências Farmacêuticas, Bioquímica da Saúde ou áreas afins. Experiência científica demonstrada nas áreas de formação. Experiência anterior relevante para o projeto (designadamente em biofísica do transporte biológico, em bioquímica de células animais e de leveduras e em utilização de modelos matemáticos).

- **Outros Requisitos valorizados:**

- Motivação para investigação científica interdisciplinar e boa capacidade de trabalho;
- Conhecimentos teóricos de biomembranas e transporte biológico e de biofísica de transporte membranar;
- Experiência em técnicas biofísicas de avaliação da permeabilidade membranar, cultura de células animais e de leveduras, caracterização de moduladores de sistemas de transporte membranar).
- Bons conhecimentos da língua inglesa;
- Carta de motivação;
- Disponibilidade imediata para integrar o projeto.

- **Objetivos do Trabalho:**

O objetivo do trabalho é a identificação de moduladores de sistemas de transporte membranar, em particular de aquaporinas, sua caracterização e avaliação do seu potencial terapêutico no tratamento do cancro.

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

O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Transporte Biológico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica da Professora Doutora Maria da Graça Soveral Rodrigues.

- **Duração da Bolsa:**

A bolsa terá a duração de 6 meses, renovável por igual período, até ao máximo de 12 meses, com início previsto em dezembro 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: 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 75 pontos);
- b) Adequação da área científica de especialização (máximo de 20 pontos);
- c) Produção científica na área científica (máximo de 5 pontos).

**Classificação Final:**

A classificação final resulta do somatório dos pontos obtidos na Avaliação Curricular (máximo de 100 pontos).

- **Composição do Júri:**

O Júri responsável pela selecção será constituído pela Presidente, Professora Doutora Maria da Graça Soveral Rodrigues, e pelos vogais, Maria Manuela Guilherme Gaspar e Maria João Ferreira da Silva. Foram nomeados como vogais suplentes Ana Paula Peralta Leandro e Rui Eduardo Mota Castro.

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

As candidaturas devem ser formalizadas mediante envio da informação requerida dirigida à responsável do projecto, Professora Doutora Maria da Graça Soveral Rodrigues, 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 **31 de outubro a 14 de novembro de 2019 (10 dias úteis)**. As candidaturas deverão ser formalizadas e enviadas obrigatoriamente por e-mail, num documento PDF único, para:

Professora Doutora Graça Soveral, e-mail: [gsoveral@ff.ulisboa.pt](mailto:gsoveral@ff.ulisboa.pt)

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

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

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

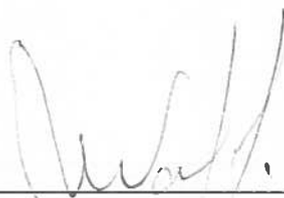
Todos os candidatos serão notificados através de e-mail dos resultados finais da avaliação, os quais se tornarão definitivos 10 dias úteis após a notificação, se não houver alegações ou, se as houver, passados 10 dias úteis após o deferimento ou indeferimento da alegação. Da decisão dos resultados, pode 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 da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, 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, 16 de outubro 2019.

**Presidente da Direção da FARM-ID,**



---

Prof.ª Doutora Matilde Fonseca e Castro