

Autoviso.  
Publicat - M  
5-11-201

**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/MED-QUI/29712/2017**

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/MED-QUI/29712/2017**, intitulado *"Target3AHs - Targeting aromatic amino acid hydroxylases (AAAHs) to modulate disrupted homeostasis of catecholamines, serotonin and melatonin"*, financiado pela FCT - Fundação para a Ciência e Tecnologia, através de fundos nacionais (PIDDAC), nas seguintes condições:

- **Área Científica:** Ciências da Saúde

- **Requisitos de Admissão:**

Mestres em Ciências Farmacêuticas, Biomédicas ou áreas afins com média superior ou igual a 16/20. Experiência científica demonstrada nas áreas de formação.

- **Outros Requisitos valorizados:**

- Motivação para investigação científica interdisciplinar e boa capacidade de trabalho;
- Conhecimentos teóricos e práticos na área de síntese orgânica;
- Conhecimentos teóricos e práticos em estratégias de bioconjugação;
- Bons conhecimentos da língua inglesa;
- Carta de motivação e de referência;
- Disponibilidade imediata para integrar o projeto.

- **Objetivos do Trabalho:**

O objetivo do trabalho é o de estudar o efeito de pequenas moléculas sobre a atividade, estabilidade e estrutura da família das proteínas humanas designadas por hidroxilases dos aminoácidos aromáticos (AAHs) produzidas e purificadas pelo grupo de investigação.

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

O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Bioquímica (Grupo de Metabolismos e Genética, iMed.Ulisboa) da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica dos Professores Doutores Ana Paula Leandro e Pedro Góis.

- **Duração da Bolsa:**

A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em janeiro de 2020, 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 (<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) 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, Professora Doutora Ana Paula Leandro, Professor Doutor Pedro Góis (vogal) e Doutora Lídia Gonçalves (vogal).

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

As candidaturas devem ser formalizadas mediante envio da informação requerida dirigida ao responsável do projecto, Professora Doutora Ana Paula Leandro 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 de **20 de novembro a 03 de dezembro (10 dias úteis)**. As candidaturas deverão ser enviadas por e-mail para:

Professora Doutora Ana Paula Leandro e-mail: [aleandro@ff.ulisboa.pt](mailto:aleandro@ff.ulisboa.pt)  
Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

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

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

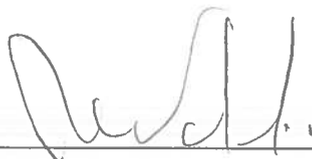
Todos os candidatos serão notificados através de e-mail dos resultados finais da avaliação, os quais se tornarão definitivos 10 dias úteis, após a notificação não houver alegações, ou se as houver passados 10 dias úteis, após o deferimento ou indeferimento da alegação. Da decisão dos resultados, pode 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, 05 de novembro 2019.

**Presidente da Direção da FARM-ID,**



---

Prof.ª Doutora Matilde Fonseca e Castro

