

Autovizão  
Publicidade ->  
13.11.2019

**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/CTM-CTM/29869/2017**

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 uma **(1) Bolsa de Investigação (BI) para Mestre**, no âmbito do projeto com a referência **PTDC/CTM-CTM/29869/2017**, intitulado *“Tailor – made skin drug delivery biomaterials using new ionic liquids”*, financiado pela FCT - Fundação para a Ciência e Tecnologia, através de fundos nacionais (PIDDAC), nas seguintes condições:

- **Área Científica:** Química.

- **Requisitos de Admissão:**

Mestre em Química, Ciências Farmacêuticas ou áreas afins.

- **Outros Requisitos valorizados:**

- Experiência demonstrada em química orgânica sintética;
- 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 objetivo do trabalho é o desenho, síntese e aplicações de materiais baseados em líquidos iónicos bio-compatíveis.

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

O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Síntese – Pavilhão A da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do Professor Doutor Carlos A. M. Afonso.

- **Duração da Bolsa:**

A bolsa terá a duração de 6 meses, eventualmente renovável por igual período, até ao máximo de 18 meses, com início previsto em janeiro de 2020, em regime de exclusividade, conforme o 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 candidatos com a pontuação superior ou igual a 30 pontos.

**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 selecção será constituído pelo Presidente, Professor Carlos A. M. Afonso, Professor Pedro Góis (vogal), Doutora Andreia de Almeida Rosatella (vogal) e Doutora Filipa Alexandra Delgado Siopa (vogal suplente).

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

As candidaturas devem ser formalizadas mediante envio da informação requerida dirigida ao responsável do projecto, Professor Carlos Afonso, 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 do concurso encontra-se aberto no período de **28 de novembro a 18 de dezembro de 2019 (15 dias úteis)**. As candidaturas deverão ser enviadas por email para:

Professor Carlos Afonso, e-mail: [carlosafonso@ff.ulisboa.pt](mailto:carlosafonso@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.40/2004, de 18 Agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º

# FARM-ID

Associação da Faculdade de Farmácia  
para a Investigação e Desenvolvimento

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, 13 de novembro de 2019.

**Presidente da Direção da FARM-ID,**



---

Prof.ª Doutora Matilde Fonseca e Castro

