

Autógrafa  
Publicações  
7/10/2015

**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 ENMed/0065/2016**

**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 **ENMed/0065/2016**, intitulado *"Nanotechnology based immunotherapy for glioblastoma (Nanoglio)"*, financiado pela FCT - Fundação para a Ciência e Tecnologia, através de fundos nacionais (PIDDAC), nas seguintes condições:

- **Área Científica:** Ciências da Vida e da Saúde.

- **Requisitos de Admissão:**

Mestres em Ciências Farmacêuticas, Biomédicas ou áreas afins. Experiência científica demonstrada nas áreas de formação.

- **Outros Requisitos valorizados:**

- Motivação para investigação científica interdisciplinar e boa capacidade de trabalho;
- Conhecimentos de RNAi, técnicas relacionadas com análise e manuseamento de péptidos e anticorpos, cultura celular, imunocitoquímica, nanotecnologia.
- 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: *Design and preparation of nDDSs using nanoformulations, which will be decorated with tumor-specific targeting peptides and loaded with the identified immunomodulators. The loaded nDDSs will be evaluated for their delivery properties and toxicity as well as their immunomodulatory activity in vitro using gliomas and primary cultures of microglia from rodents and in vivo using animal glioma models. The most promising candidates will be tested for anticancer activity in patient-derived xenograft models.*

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

O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Farmacologia da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica da Professora Doutora Mafalda Videira.

- **Duração da Bolsa:**

A bolsa terá a duração de 3 meses, até ao término do projeto, com início previsto em novembro 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 (<http://alfa.fct.mctes.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 50 pontos);
- b) Qualificação da experiência profissional (máximo de 20 pontos);
- c) Capacidade de expressão e fluência (máximo de 10 pontos);
- d) Motivação (máximo de 20 pontos).

**Classificação final:**

Os candidatos serão seriados com base na pontuação obtida na Avaliação Curricular (máximo de 50 pontos) e restantes capacidades (máximo de 50 pontos)

- **Composição do Júri:**

O Júri responsável pela seleção será constituído pela Presidente, Professora Doutora Mafalda Marques Videira, Professora Doutora Alexandra Brito (Vogal) e Professor Doutor Luís Gouveia (Vogal).

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

As candidaturas devem ser formalizadas mediante envio da informação requerida dirigida à responsável do projeto, Professora Doutora Mafalda Marques Videira, 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 **22 de outubro a 05 de novembro de 2019 (10 dias úteis)**. As candidaturas deverão ser enviadas por e-mail para:

Professora Doutora Mafalda Marques Videira, e-mail: [mafaldavideira@campus.ul.pt](mailto:mafaldavideira@campus.ul.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,

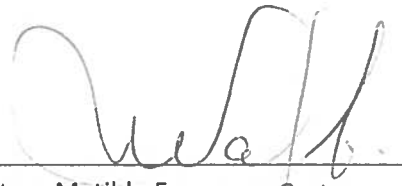
passados 10 dias úteis, após o deferimento ou indeferimento da alegação. Da decisão dos resultados, pode ser interposta reclamação/recurso para a responsável do projeto, no prazo de 10 dias úteis contados a partir da data da notificação.

- **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.º40/2004, 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, 07 de outubro de 2019.

**Presidente da Direção da FARM-ID,**



---

Prof.ª Doutora Matilde Fonseca e Castro

