

M



Associação da Faculdade de Farmácia  
para a Investigação e Desenvolvimento

**Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento**  
**Anúncio para atribuição de uma (1) Bolsa de Investigação (BI) para Mestre no âmbito do projecto**  
**(ENMed/0051/2016)**

Doutora Matilde da Luz dos Santos Duque Fonseca e Castro, Professora Catedrática e Presidente da Direção 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 da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FFULisboa), aprovado em 11 de Julho de 2013 pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT), 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) **Bolsas de Investigação (BI) para Mestre**, no âmbito do projeto com a referência **ENMed/0051/2016**, intitulado: *“Modulation of melanomastroma interactions using a rationally designed nanomedicine combining BRAFi, MEKi and immunotherapies”*, financiado pela FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia, através de fundos nacionais (PIDDAC), nas seguintes condições:

- **Área Científica:** Ciências da Saúde-Ciências Farmacêuticas

- **Requisitos de admissão:**

Os candidatos devem possuir um Mestrado em Ciências Farmacêuticas, Química, Química Farmacêutica e Terapêutica ou áreas afins, com a classificação final de, pelo menos, 16/20. Experiência no desenvolvimento de nano-conjugados poliméricos e na avaliação anti-tumoral dos mesmos, incluindo o impacto em células tumorais e imunológicas no microambiente tumoral.

- **Outros Requisitos valorizados:**

- Motivação para investigação científica interdisciplinar e boa capacidade de trabalho;
- Bons conhecimentos da língua inglesa;
- Carta de motivação e de referência;
- Disponibilidade para integrar o projeto durante o mês de Março de 2019.

- **Objetivos do Trabalho:**

Síntese de nano-conjugados poliméricos à base de biomateriais biodegradáveis e biocompatíveis para o desenvolvimento de nanopartículas, como imunoterapia contra o cancro. Identificação de novos alvos no microambiente tumoral associados à resposta de diferentes classes de células imunológicas a antígenos tumorais.

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

O trabalho será desenvolvido no Research Institute for Medicines and Pharmaceutical Sciences (iMed.UL) da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FFULisboa), sob a orientação científica da Professora Doutora Helena Florindo, Professora Auxiliar na referida instituição.

- **Duração da bolsa:**

A bolsa terá a duração de 6 meses, eventualmente renováveis por igual período, até ao máximo de 12 meses, com início previsto em Março de 2019, em regime de exclusividade, conforme regulamento de Formação Avançada de Recursos Humanos da FCT e Regulamento de Bolsas da FFUL.

- **Valor do subsídio de manutenção mensal:**

O montante da bolsa corresponde a € 980/mês, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>). O pagamento é feito por transferência bancária.

- **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 5 pontos)
- c) Produção científica na área científica (máximo de 10 pontos)

**2ª Fase: Entrevista;**

Passam à segunda fase de seleção os candidatos com pontuação superior a 35.

**Classificação final:**

Os candidatos entrevistados serão seriados com base nos seguintes parâmetros:

M

# FARM-ID

Associação da Faculdade de Farmácia  
para a Investigação e Desenvolvimento

- a) Qualificação da Experiência Profissional (máximo de 45 pontos)
- b) Capacidade de expressão e fluência (máximo de 10 pontos)
- c) Motivação (máximo de 5 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 de Seleção:**

O Júri responsável pela seleção será constituído pela Doutora Helena Florindo R. Ferreira (presidente), Doutora Rita Guedes (vogal) e Doutora Liana Silva (vogal).

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

As candidaturas devem ser formalizadas mediante envio da informação requerida dirigida à Doutora Helena Florindo R. Ferreira, acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, Certificado de Habilitações, Carta de motivação com contactos de pelo menos duas referências e outros documentos julgados pertinentes para apreciação do mérito e da motivação do candidato.

- **Prazo para as candidaturas:**

De acordo com o Regulamento, o concurso encontra-se aberto no período de **7 a 27 de fevereiro de 2019** (15 dias úteis). As candidaturas deverão ser enviadas por e-mail, para:

Professora Doutora Helena Florindo, e-mail: [hflorindo@ff.ulisboa.pt](mailto:hflorindo@ff.ulisboa.pt)

- **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 finais pode ser interposta reclamação/recurso para o Diretor, no prazo de 10 dias úteis, contados a partir da data da notificação da mesma.

- **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 n.º 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 para a Investigação e Desenvolvimento, 23 de Janeiro de 2019.

Presidente da Direção da FARM-ID,



---

Prof.ª Doutora Matilde Fonseca e Castro