

M

Associação da Faculdade de Farmácia para a Investigação e Desenvolvimento

Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) para Mestre

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 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 (FFUL) aprovado, em 11 de Julho de 2013, pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), ao abrigo do Estatuto do Bolseiro de Investigação Lei n.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 intitulado "Targeted liposomal antioxidant and anti-inflammatory therapy for liver ischemic reperfusion injury", financiado pela Phospholipid Research Center (Heidelberg, Alemanha).

- **Área Científica:**

Tecnologia Farmacêutica

- **Requisitos de Admissão:**

Mestres em Ciências Farmacêuticas, Biomédicas, Bioquímica ou áreas afins.

Experiência científica demonstrada nas áreas de formação.

- **Outros Requisitos valorizados:**

- Motivação para investigação científica interdisciplinar e boa capacidade de trabalho;
- Experiência no desenvolvimento de formulações lipossomais e nos métodos usados para a sua caracterização (DLS, potencial zeta, doseamento de fosfolípidos,...) relevantes para o plano de trabalho também serão valorizados
- Conhecimentos teóricos de métodos de doseamento bioquímicos e de *targeting* de fármacos.
- Bons conhecimentos da língua inglesa;
- Carta de motivação e de referência;
- Disponibilidade imediata para integrar o projeto.

- **Objetivos do Trabalho:**

Desenvolvimento de formulações lipossomais com anti-inflamatórios para o tratamento de lesões derivadas de situações de isquémia -reperusão num modelo animal.

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

O trabalho será desenvolvido no Laboratório do departamento de Tecnologia Farmacêutica e Farmácia Galénica da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sob a responsabilidade da orientação científica da Doutora Maria Luísa Teixeira de Azevedo Rodrigues Corvo.

- **Duração da Bolsa:**

A bolsa terá a duração de 3 meses, eventualmente renovável por igual período, até ao máximo de 21 meses com início previsto em janeiro de 2018, 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 980€, 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 pelo Presidente, Doutora Maria Luísa Teixeira de Azevedo Rodrigues Corvo, Doutora Manuela Colla Carvalheiro (vogal) e Professora Doutora Helena Susana Pappámikail da Costa Marinho (vogal).

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

As candidaturas devem ser formalizadas mediante envio da informação requerida dirigida ao responsável do projecto Doutora Maria Luísa Teixeira de Azevedo Rodrigues Corvo, 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 27 de novembro a 12 de dezembro de 2017 (10 dias úteis). As candidaturas deverão ser enviadas por email para:

Professor Maria Luísa Teixeira de Azevedo Rodrigues Corvo,

email: lcorvo@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, 23 de Novembro de 2017.

Presidente da Direção da FARM-ID,



Doutora Matilde Fonseca e Castro

Professora Catedrática