

**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/QEQ-MED/7042/2014**

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 e Tecnológica no âmbito de projetos de investigação da FARM-ID, aprovado em 11 de Julho de 2013, pela FCT – Fundação para a Ciência e a 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/QEQ-MED/7042/2014**, intitulado “*Pequenas moléculas inibidoras do proteassoma: um passo em frente na descoberta de fármacos antitumorais*”, financiado pela FCT - Fundação para a Ciência e Tecnologia, através de fundos nacionais (PIDDAC), na seguintes condições:

- **Área Científica:** Química Farmacêutica e Terapêutica
- **Requisitos de Admissão:** Mestrado em Ciências Farmacêuticas, Bioquímica, Química, Física ou áreas afins
- **Outros Requisitos valorizados:**
  - Experiência na área da química computacional e medicinal;
  - 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 projeto visa o uso combinado de diversas técnicas de *design* computacional bem como técnicas experimentais para a síntese de compostos e avaliação biológica *in vitro*, com o objetivo de repropor e otimizar inibidores do proteassoma que sejam seletivos para o tratamento do cancro, de forma a minimizar os efeitos secundários.
- **Local de Trabalho e Orientação Científica:** O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Química Computacional da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica dos Professores Doutores Rita Cardoso Guedes e Jorge Salvador.
- **Duração da Bolsa:** A bolsa terá a duração de 6 meses, eventualmente renováveis até término do projeto, com início previsto em Janeiro 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 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) Avaliação curricular;
    - b) Carta de motivação;
    - c) Cartas de recomendação (2);
    - d) Experiência de investigação/profissional nas áreas referidas nos requisitos de admissão.
  - 2ª Fase:** Caso o Júri ache necessário existirá uma 2.ª fase que consistirá numa entrevista.
- Classificação final:**  
Os candidatos entrevistados serão seriados com base nos seguintes parâmetros:
  - a) Qualificação da experiência;
  - b) Capacidade de expressão e fluência;

c) Motivação.

A pontuação obtida na classificação final resulta do somatório dos pontos obtidos na Avaliação Curricular e na Entrevista.

- **Composição do Júri:** O Júri responsável pela seleção será constituído pela Presidente, Professora Doutora Rita Cardoso Guedes, Professor Doutor Jorge Salvador (vogal) e Professora Doutora Helena Florindo (vogal).
- **Documentos para a Formalização das Candidaturas:** As candidaturas devem ser formalizadas mediante envio da informação requerida dirigida ao responsável do projeto, Professora Doutora Rita Cardoso Guedes, acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, Certificado de Habilitações e outros documentos de prova, Carta de motivação e Cartas de recomendação.
- **Prazo para as Candidaturas:** De acordo com o Regulamento, o concurso encontra-se aberto no período de 11 a 24 de dezembro de 2018 (10 dias úteis). As candidaturas deverão ser formalizadas e enviadas obrigatoriamente por e-mail, num documento PDF único, para:

Professora Rita Cardoso Guedes, e-mail: [rguedes@ff.ulisboa.pt](mailto:rguedes@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 e Tecnológica no âmbito de projetos de investigação da FARM-ID, 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, 26 de Novembro de 2018.

**Presidente da Direção da FARM-ID,**



---

Doutora Matilde Fonseca e Castro

Professora Catedrática