

English version

THE RESEARCHER'S MOBILITY PORTAL • PORTUGAL



If you are a researcher planning your next move in Europe look here for career opportunities in Portugal and to find relevant information and assistance



Home page

For Organisations

- ▶ [Post research opportunities](#)
- ▶ [Find the ideal candidate](#)
- ▶ [List of registered organisations](#)

For Researchers

- ▶ [Post your CV](#)
- ▶ [Find research opportunities](#)
- ▶ [Practical information](#)
- ▶ [Foreign Researchers Guide](#)
- ▶ [Useful links](#)

Portuguese Mobility Centres

- ▶ [List and locate Portuguese Mobility Centres](#)

Research Landscape

- ▶ [Portuguese research landscape](#)
Find out how research is organised in Portugal.
- ▶ [Portuguese research policy](#)
Find out about research policy in Portugal.
- ▶ [Women in science](#)
Find out about the situation of women scientists.

Post Research Opportunities

Unique identifier: f67c6821-f1e1-44c6-8a86-8a48fc1653ab

Português

1. Descrição do cargo/posição/bolsa

1. Job description

Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Investigação (BI) para Mestre

Referência: Projeto SAPEC-AGRO 24016, Tarefa 2.3**Área científica genérica:** Not available**Área científica específica:****Resumo do anúncio:**

Doutora Matilde da Luz dos Santos Duque Fonseca e Castro, Professora Catedrática e Diretora da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, faz saber que ao abrigo do Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Lisboa (FFULisboa), aprovado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia FCT, I.P, através do Despacho n.º 6977/2015 de 23 de junho, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 120 de 23-06-2015, e o Estatuto de Bolseiro de Investigação Científica – Lei n.º 40/2004, de 18 de Agosto e respetivas alterações legislativas subsequentes, encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) para Mestre no âmbito do projeto SAPEC-AGRO 24016, Tarefa 2.3, financiado por SAPEC-AGRO.

Texto do anúncio

Doutora Matilde da Luz dos Santos Duque Fonseca e Castro, Professora Catedrática e Diretora da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, faz saber que ao abrigo do Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Lisboa (FFULisboa), aprovado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia FCT, I.P, através do Despacho n.º 6977/2015 de 23 de junho, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 120 de 23-06-2015, e o Estatuto de Bolseiro de Investigação Científica – Lei n.º 40/2004, de 18 de Agosto e respetivas alterações legislativas subsequentes, encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) para Mestre no âmbito do projeto SAPEC-AGRO 24016, Tarefa 2.3, financiado por SAPEC-AGRO, nas seguintes condições:

- Área Científica: Química
- Requisitos de Admissão: Mestre em Ciências Farmacêuticas, Química, ou áreas afins.
- Outros Requisitos valorizados: - Motivação para investigação científica interdisciplinar; - Competências específicas em química orgânica sintética; - Domínio da língua inglesa; - Competências informáticas; - Disponibilidade imediata para integrar o projeto.
- Objetivos do Trabalho: Síntese de aditivos para estudos de formulação nas áreas de interesse da SAPEC-AGRO.
- Local de Trabalho e Orientação Científica: O trabalho será desenvolvido no iMed.Ulisboa, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sob a orientação do Professor Carlos A. M. Afonso.
- 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 Fevereiro de 2019, em regime de exclusividade, de acordo com o Estatuto do Bolseiro de Investigação e Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Lisboa (FFULisboa).
- Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde 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: Avaliação Curricular e posterior entrevista aos candidatos pré-selecionados. 1ª Fase: Avaliação Curricular; Os candidatos serão seriados com base nos seguintes parâmetros: a) Formação e experiência (máximo de 25 pontos); b) Adequação da área científica de formação e/ou especialização (máximo 15 pontos). 2ª Fase: Entrevista; Passam à segunda fase de seleção os candidatos com pontuação igual a 30 pontos. Classificação final: Os candidatos entrevistados serão seriados com base nos seguintes parâmetros: a) Capacidades e conhecimentos (máximo de 40 pontos); b) Motivação, organização e flexibilidade (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 Afonso, Professor Rui Moreira (vogal) e Professor António Almeida (vogal).

- 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, carta de motivação e contacto de duas referências.
- Prazo para as Candidaturas: De acordo com o Regulamento o concurso encontra-se aberto no período de **18 a 31 de janeiro de 2019** (10 dias úteis). As candidaturas deverão ser enviadas por e-mail para: Prof. Carlos Afonso e-mail: 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, 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 da Universidade de Lisboa (FFULisboa), aprovado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia FCT, I.P, através do Despacho n.º 6977/2015 de 23 de junho, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 120 de 23-06-2015, 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 em vigor
<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf>

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, 17 de janeiro de 2019.

Número de vagas: 1

Tipo de contrato: Temporário

País: Portugal

Localidade: Lisboa

Instituição de acolhimento: Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Data limite de candidatura: 31 January 2019

(A data limite de candidatura deve ser confirmada no texto do anúncio)

[↑ Top of page](#)

2. Dados de contactos da organização

2. Organization contact data

Instituição de contacto: Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Endereço:
Avenida Professor Gama Pinto
Lisboa - 1649-003
Portugal

Email: geral@ff.ulisboa.pt

Website: <http://www.ff.ul.pt>

[↑ Top of page](#)

3. Habilitações académicas

3. Required education Level

Grau: Mestre em Ciências Farmacêuticas, Química, ou áreas afins.

Domínio científico: Not available

[↑ Top of page](#)

4. Línguas exigidas

4. Required languages

Língua: Portuguese
Prioridade: Elevada
Leitura: Excelente
Escrita: Excelente
Compreensão: Excelente
Conversação: Excelente

Língua: English

Prioridade	Elevada
Leitura:	Excelente
Escrita:	Excelente
Compreensão:	Excelente
Conversaço:	Excelente

[↕ Top of page](#)

5. Experiência exigida em investigação

5. Required research experience

Vazio

[↕ Top of page](#)