



EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

Título: “Avaliação pré-clínica de potenciais fármacos de Ruténio na terapia do cancro”, Bolsa de Investigação (BI) para Licenciado/Bacharel no âmbito do projecto PTDC/QUI-QUI/118077/2010. Uma vaga.

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (*Licenciado/ Bacharel*) no âmbito do projeto/instituição de I&D “Avaliação pré-clínica de potenciais fármacos de Ruténio na terapia do cancro”/CCMM-FCUL (PTDC/QUI-QUI/118077/2010), financiado por fundos nacionais através da FCT/MEC (PIDDAC) no âmbito do programa em todos os domínios científicos¹, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Química e Bioquímica
2. **Requisitos de admissão:** Os jovens interessados devem possuir como formação uma *Licenciatura* em Bioquímica, com média final igual ou superior a 14 valores, ter boa capacidade de trabalho e fácil integração em equipas multidisciplinares. A avaliação terá em conta o mérito dos interessados no que se refere à sua formação académica e à sua motivação para investigação. Experiência anterior em trabalho laboratorial, concretamente em Espectroscopia de Fluorescência (em estado estacionário e resolvida no tempo) e em medidas hidrodinâmicas (viscosidade) será valorizada. Interesse em prosseguir a carreira académica, um bom conhecimento da língua inglesa (falada e escrita) e residência em Portugal serão factores preferenciais. Uma segunda fase da avaliação envolverá uma entrevista a(os) candidato(s) selecionado(s).
3. **Plano de trabalhos:** O trabalho proposto insere-se na área da *Química Inorgânica Médica* e tem por objectivo o estudo de interacção de compostos inorgânicos e organometálicos de Ruténio com potencial como metalo-fármacos na terapia do cancro. Serão realizados estudos com biomoléculas relevantes para a sua actividade biológica, em concreto proteínas séricas (albumina e transferrina) entre outras. O trabalho a desenvolver contém uma forte componente em espectroscopia, nomeadamente espectroscopia de absorção UV-Visível e de emissão de fluorescência. Poderão também ser efectuados estudos envolvendo interacção com DNA com recurso a técnicas hidrodinâmicas, especificamente medidas de viscosidade.
4. **Legislação e regulamentação aplicável:** Decreto-Lei Nº. 202/2012, de 27 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento da Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos 2012.
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no *Centro de Ciências Moleculares e Materiais* do *Departamento de Química e Bioquímica* da Faculdade de Ciências, Edifício C8, Laboratório de Química Organometálica, sob a orientação científica da Doutora Maria Helena Garcia e Doutora Ana Isabel Tomaz.
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração inicial de 3 meses, com início previsto em 1 de Janeiro (2013). O contrato de bolsa poderá ser renovado por mais 9 meses, até uma duração total da bolsa de 12 meses.
7. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €745, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>).

¹ A divulgação e a publicitação do apoio concedido constituem uma responsabilidade das entidades beneficiárias, consagrada na legislação comunitária e nacional. Deverá ser referenciado o programa ao abrigo do qual foi aprovado o projecto em que se insere a bolsa.



EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

Os Bolseiros usufruirão de um seguro de acidentes pessoais e, caso não se encontrem abrangidos por qualquer regime de proteção social, podem assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previstos no Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social.

O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária.

8. **Métodos de seleção:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: a) avaliação curricular; b) motivação e do perfil do candidato; c) experiência anterior em trabalho laboratorial (com bonificação se na área de interesse) e d) referências, com a respectiva valoração de:
a) 25%; b) 40%; c) 20% (com bonificação até 10%); d) 5%. Uma eventual segunda fase de seleção incluirá uma entrevista (apenas a candidatos seleccionados) ponderada como 60% da classificação final, sendo o total obtido em a)-d) contabilizado como os restantes 40%.
9. **Composição do Júri de Seleção:** Maria Helena Garcia (Presidente), Ana Isabel Tomaz (vogal efetiva), Andreia Valente (vogal efetiva) e Maria José Brito (vogal suplente).
10. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada *por nota final obtida* afixada no átrio da **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa** sito na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C 1 – 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de *email*.
11. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de **10 a 21 de Dezembro de 2012**.
12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico lena.garcia@fc.ul.pt acompanhadas dos seguintes documentos: 1) *Curriculum Vitae*; 2) carta de motivação; 3) cópia do Certificado de Habilitações detalhado, e 4) duas cartas de recomendação.
As candidaturas podem ainda ser remetidas por correio para:
Maria Helena Garcia
Grupo de Química Organometálica e Bioorganometálica
Departamento de Química e Bioquímica, Ed. C8
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa,
Campo Grande, 1749-016 Lisboa