

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

Anúncio para atribuição de uma (1) Bolsa de Investigação (Grau Mestre)

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação (Grau Mestre) no âmbito do projeto de I&D *SPnet - Reconstrução in silico de redes celulares de Streptococcus pneumoniae e avaliação do seu impacto na virulência*, refª PTDC/EBB-EBI/113824/2009, financiado por fundos nacionais através da FCT/MEC (PIDDAC) no âmbito do Programa de Todos os Domínios Científicos 2009, nas seguintes condições:

- 1. Área Científica: Bioquímica/Biologia Computacional.
- 2. Requisitos de admissão: Curso de Mestrado concluído em Bioquímica ou afins.
- 3. Plano de trabalhos: O Streptococcus pneumoniae é responsável por infecções graves no homem, como a pneumonia e a meningite, e por infecções menos severas como a sinusite e as infecções do ouvido médio. A virulência, que corresponde à capacidade relativa de um microrganismo causar danos num hospedeiro susceptível, não está igualmente distribuída dentro da população pneumocócica. Esta diversidade permite identificar linhagens genéticas associadas a uma maior virulência através da presença ou ausência de genes específicos. Com este projecto, propomo-nos potenciar esta busca através de uma abordagem da biologia de sistemas, recorrendo a redes metabólicas e de transcrição de S. pneumoniae com o objectivo de identificar sub-redes associados à virulência. Em particular, este plano de trabalhos envolve: integração da rede metabólica com dados de hibridação genómica comparativa de uma colecção de estirpes invasivas de S. pneumoniae; identificação de sub-redes associadas com a virulência de estirpes de S. pneumoniae.
- 4. **Legislação e regulamentação aplicável**: Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro e pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro; Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.-2012.
- 5. **Local de trabalho**: O trabalho será desenvolvido no CQB, sob a orientação científica do Professor Doutor Francisco Rodrigues Pinto.
- 6. Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 3 meses, com início previsto a 1 de Julho de 2013. O contrato de bolsa poderá ser renovado até a um máximo de 3 meses adicionais, até atingir uma duração máxima prevista de 6 meses, sendo que o seu término não poderá ocorrer em data posterior à data de encerramento do projeto, prevista para 31 de Dezembro de 2013.
 - Eventuais prorrogações na duração do projeto poderão conduzir à renovação extraordinária da bolsa, mediante disponibilidade orçamental.
- 7. **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://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores).
 - 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.



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

O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária.

- 8. **Métodos de seleção e respetiva valoração**: Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: *adequação da licenciatura* (40%), *média de licenciatura* (20%), *avaliação curricular* (40%).
- 9. **Composição do Júri de Seleção**: Francisco Pinto (Presidente do Júri); Carlos Cordeiro e António Ferreira (vogais efectivos), Marta Sousa Silva e Gonçalo Costa (vogais suplentes).
- 10. **Forma de publicitação/notificação dos resultados**: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final, 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 12 a 26 de Junho de 2013.
- 12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio electrónico (para frpinto@fc.ul.pt) acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes.