



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

**Faculdade de Ciências Médicas,
Universidade Nova de Lisboa**
Last access on:09-08-2017 11:48:00

► [View all research opportunities](#)

► [Post research opportunities](#)

Overview

1. Job/Fellowship Description
2. Organization contact data
3. Required education Level
4. Required languages
5. Required research experience

[Job/Fellowship Status](#)

[Information for FCT](#)

► [Find the ideal candidate](#)

► [Edit organisation data](#)

► [Log out](#)

Post Research Opportunities

Unique identifier: 7346fa0f-67c3-44a3-9e26-722a8b318617

Português

1. Descrição do cargo/posição/bolsa 1. Job description

Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia

Referência: DAI/2017/28A

Área científica genérica: Medical sciences

Área científica específica:

Resumo do anúncio:

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia com a referência DAI/2017/28A no âmbito do projeto NOVACRU, na NOVA Medical School|Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa.

Texto do anúncio

Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia– Ref.ª DAI/2017/28A – 1 vaga Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia com a referência DAI/2017/28A no âmbito do projeto NOVACRU, na NOVA Medical School|Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa, nas seguintes condições: Área Científica: Gestão Ciência (investigação clínica) Requisitos de admissão: 1. Doutoramento na área Biomedicina, Ciências Biomédicas, Genética, Biologia, Bioquímica, ou afins 2. Formação e treino em Ensaio Clínicos e Boas Práticas Clínicas 3. Comprovada experiência na coordenação e/ou monitorização de ensaios clínicos 4. Experiência prévia no apoio a múltiplas equipas de investigação e a múltiplos ensaios/estudos clínicos 5. Excelente conhecimento de Inglês oral e escrito. 6. Capacidade de organização 7. Competências de comunicação e experiência em gestão de equipas multidisciplinares Plano de trabalhos: • Planeamento e gestão de ensaios clínicos da iniciativa do investigador, e da iniciativa comercial, locais e internacionais, a implementar em Portugal • Articulação e acompanhamento dos elementos da equipa da NOVA CRU, responsáveis pela fase de aprovações dos estudos clínicos junto das autoridades • Planeamento e organização dos estudos clínicos, junto das várias Equipas de investigação, junto dos Promotores e junto das Autoridades • Elaboração e implementação de procedimentos internos padronizados, para apoio a estudos clínicos da iniciativa do investigador; • Elaboração e execução de Planos de Monitorização de ensaios clínicos • Monitorização de acordo com as normas de boas práticas de Investigação Clínica • Gestão de documentação de estudos clínicos, e ensaios clínicos em particular • Contacto com os centros de recrutamento de doentes e com outros stakeholders • Negociação dos contratos financeiros entre os centros de ensaio e os Promotores • Elaboração de relatórios periódicos de farmacovigilância • Domínio da legislação nacional, internacional e outras normas de referência aplicáveis à concretização de estudos clínicos Legislação e regulamentação aplicável: Lei Nº. 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento n.º 211/2014 que aprova o Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da NMS|FCM. Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido na NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas da NOVA, Edifício CEDOC I, Rua do Instituto Bacteriológico, nº 5, Lisboa sob a orientação da do Gestor da NOVACRU (<http://novacru.pt>). Duração da bolsa: A bolsa terá à duração de 12 meses, com início previsto em 1 de Setembro de 2017. Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde ao valor de 1.700,00€, conforme tabela de valores das bolsas FCM – Regulamento n.º 211/2014, aprovado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia pelo Despacho do Presidente do Conselho Diretivo de 15 de abril de 2014 – Referência FCT/3394/17/4/2014/S – e elaborado ao abrigo do n.º 1 do artigo 7.º Decreto -Lei n.º 202/2012 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto -Lei n.º 12/2013 de 29 de janeiro e pelo Decreto -Lei n.º 89/2013 de 09 de julho. Métodos de seleção: Os candidatos serão selecionados com base no curriculum vitae. Em caso de empate será realizada entrevista. Composição do Júri de Seleção: Presidente: Prof. Doutor António Jacinto Vogal: Prof.ª Doutora Maria Emília Monteiro Vogal: Doutora Nélia Gouveia Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão enviados por e-mail para as pessoas que apresentaram candidatura válida. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto de 9 a 25 de agosto de 2017. As candidaturas deverão ser remetidas por correio eletrónico para applications@nms.unl.pt, mencionando a referência de Bolsa DAI/2017/28A no Assunto/Subject da mensagem. As candidaturas devem redigidas em Português ou em Inglês e ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de motivação com sugestão de referências acompanhada do Curriculum Vitae e certificado de habilitações. Lisboa, 9 de agosto de 2017 O Coordenador do Centro de Estudos de Doenças Crónicas Prof. Doutor

António Jacinto

Número de vagas: 1

Tipo de contrato: Informação não disponível

País: Portugal

Localidade: Lisboa

Instituição de acolhimento: NOVA Medical School|Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa

Data limite de candidatura: 25 August 2017

(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 Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa

Endereço:
Campo Mártires da Pátria, 130
Lisboa - 1169-056 Lisboa
Portugal

Email: applications@nms.unl.pt

Website: <http://cedoc.unl.pt/>

[↑ Top of page](#)

3. Habilitações académicas

3. Required education Level

Grau: Doutoramento

Domínio científico: Biological sciences

[↑ Top of page](#)

4. Línguas exigidas

4. Required languages

Vazio

[↑ Top of page](#)

5. Experiência exigida em investigação

5. Required research experience

Vazio

[↑ Top of page](#)