

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: e7f3aebc-d39c-41b6-859f-63e0fa66465a

Português

1. Descrição do cargo/posição/bolsa

1. Job description

Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Pós-Doutoramento (EQF nível 8)

Referência: 03/BPD-PAC CANCEL_STEM/2016**Área científica genérica:** Biological sciences**Área científica específica:****Resumo do anúncio:****Cargo/posição/bolsa:** Bolsa de Pós-Doutoramento (EQF nível 8)**Referência:** 03/BPD-PAC CANCEL_STEM/2016**Área científica genérica:** Engenharia Biomédica, Bioquímica**Área científica específica:** Ciências da Vida e da Saúde, Bionanotecnologia

Resumo do anúncio: O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC), Universidade de Coimbra, pretende recrutar um bolseiro de Pós-Doutoramento para trabalhar no projeto CANCEL_STEM "Estaminalidade das células do cancro: um desafio e uma oportunidade para avançar no tratamento em Oncologia" (proj.no. 016390), este trabalho é financiado por Fundos FEDER através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização - COMPETE 2020 e por Fundos Nacionais através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia no âmbito do projeto POCI-01-0145-FEDER-016390.

Texto do anúncio

O Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC), Universidade de Coimbra, pretende recrutar um bolseiro de Pós-Doutoramento com para trabalhar no projeto CANCEL_STEM "Estaminalidade das células do cancro: um desafio e uma oportunidade para avançar no tratamento em Oncologia" (ref.no. 016390), com os seguintes requisitos:

Área científica genérica: Engenharia Biomédica, Bioquímica**Área científica específica:** Ciências da Vida e da Saúde, Bionanotecnologia**Número de bolsas:** 1

Os candidatos devem ser detentores do grau de Doutor na área de Engenharia dos Materiais, Engenharia Química/Biológica, Química, Bioquímica ou áreas relacionadas, apresentar um currículo de publicações adequado ao seu percurso e área de investigação, e possuir experiência comprovada em Biomateriais/Nanomedicina. O trabalho a desenvolver consiste em desenvolver nanopartículas para modular a actividade/diferenciação de células. Espera-se, ainda, que os candidatos desenvolvam as suas atividades científicas em estreita colaboração com os investigadores do CNC e que participem em atividades de ensino e formação de pós-graduação.

Local de Trabalho: UC-Biotech, Cantanhede

Duração da Bolsa: 12 meses**Renovação:** eventualmente renovável (até um máximo de 36 meses, não se podendo prolongar para além da data de término do projeto)**Orientação Científica:** Prof. Dr. Lino Ferreira

Condições Financeiras da Bolsa: A bolsa ascende a € 1 495,00 (subsídio mensal segundo os valores estipulados na tabela FCT, vide www.fct.pt/apoios/bolsas/valores), sendo este subsídio mensal pago no final do mês, por transferência bancária. A este valor acresce o seguro social voluntário correspondente ao primeiro escalão, caso o candidato opte pela sua atribuição, bem como o seguro de acidentes pessoais. O valor da bolsa não aumentará ao longo de todo o período da sua duração.

Texto do anúncio

Regime de Atividade: A atribuição da bolsa não gera nem titula uma relação de natureza jurídico-laboral, é exercida em regime de dedicação exclusiva e é atribuído ao candidato escolhido o Estatuto de Bolseiro de acordo com o disposto no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., na sua redação atual.

Composição do júri de seleção: Prof. Dr. Lino Ferreira, Prof. Dr. Filipe Pereira, Prof. Dr. Vitor Francisco.

Método (s) de seleção: Avaliação curricular.

CrITÉrios de seleção e atribuição: Na Avaliação curricular serão considerados os seguintes critérios: currículo académico (CA) tendo em consideração o mérito e habilitações académicas, e Experiência profissional e académica relevantes (EX) considerando os projetos em que colaboraram, atividades profissionais e formação adicional relevantes para o tipo de atividade a exercer no âmbito da bolsa. A pontuação terá por base a fórmula $(1 \times CA + 2 \times EX)/3$.

Requisitos preferenciais: experiencia com materiais que respondem à luz.

Formalização da candidatura: As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de Carta de Motivação e do Curriculum Vitae do candidato, com o histórico académico (incluindo lista de publicações) e nome e contacto de 2 (duas) referências e cópia do certificado do grau de Doutor.

Envio da candidatura: As candidaturas deverão ser enviadas, por correio eletrónico, para leonor.jesus@biocant.pt, indicando a referência deste edital em assunto.

Prazo para formalização da candidatura: De 3 a 17 de Janeiro de 2017.

Informações complementares: Os resultados da avaliação serão divulgados até 90 dias úteis a contar da data limite de submissão de candidaturas, através de envio de comunicação aos candidatos, via correio eletrónico. Após a divulgação dos resultados, os candidatos devem considerar-se, automaticamente, notificados para, caso pretendam, se pronunciarem em sede de audiência prévia no prazo máximo de 10 dias úteis após aquela data. Os candidatos selecionados terão que declarar, por escrito, a sua aceitação e comunicar a data do início efetivo da bolsa. Salvo apresentação de justificação atendível, a falta da declaração dentro do prazo referido equivale a renúncia à bolsa. Em caso de renúncia ou desistência do candidato selecionado, será notificado o candidato imediatamente melhor classificado.

Número de vagas: 1

Tipo de contrato: Outro

País: Portugal

Localidade: Coimbra

Instituição de acolhimento: Centro de Neurociências e Biologia Celular

Data limite de candidatura: 17 January 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: Centro de Neurociências e Biologia Celular

Endereço:
Rua larga, FMUC, 1ºPiso
Coimbra - 3004-517
Portugal

Email: leonor.jesus@biocant.pt

Website: <http://www.cnbc.pt/>

[↑ Top of page](#)

3. Habilitações académicas
3. Required education Level

Grau:	Os candidatos devem ser detentores do grau de Doutor na área de Engenharia dos Materiais, Engenharia Química/Biológica, Química, Bioquímica ou áreas relacionadas
Domínio científico:	Biological sciences

[↑ Top of page](#)**4. Línguas exigidas**
4. Required languages

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

[↑ Top of page](#)**5. Experiência exigida em investigação**
5. Required research experience**Vazio**[↑ Top of page](#)