



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

#### IBILI - Faculty of Medicine

Last access on: 30-12-2009 10:36:00

► [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: 3124295e-4df3-4d94-ad25-01154f58c289

#### Português

#### 1. Descrição do cargo/posição/bolsa

##### 1. Job description

#### Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Investigação

**Referência:** PTDC/QUI/70063/2006

**Área científica genérica:** Chemistry

**Área científica específica:** Biochemistry

#### Resumo do anúncio:

O Instituto Biomédico de Investigação em Luz e Imagem (IBILI) oferece uma bolsa no âmbito do Projecto PTDC/QUI/70063/2006, designado por "Targeted nanoconstructs for multimodal medical molecular imaging".

#### Texto do anúncio

Tipo de Actividade: Caracterização in vitro (nomeadamente em modelos celulares) e in vivo (em animais modelo) de nanopartículas multifuncionais e seus quelatos reporter como agentes de contraste para imagem molecular.

Co-financiamento: bolsas co-financiadas pela Fundação para a Ciência e Tecnologia através do Programa PTDC (PIDDAC)

Destinatários da(s) bolsa(s): Licenciados ou Mestres em Química, Bioquímica, Biologia ou áreas afins.

Duração da(s) Bolsa(s): 12 meses

Prazo para formalização da candidatura: 8 Janeiro de 2009

Início previsto dos trabalhos: 2 de Fevereiro de 2009

Condições Financeiras da Bolsa: pagamento mensal de 745,00€, seguro acidentes pessoais e seguro social voluntário (este facultativo)

Regime de Actividade: a atribuição da bolsa não gera nem titula uma relação de natureza jurídico-laboral, é exercida em regime de dedicação exclusiva e atribuído ao Bolseiro o Estatuto de Bolseiro da UC conforme disposto no Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Coimbra (Despacho n.º 5120/2005 (2.º), DR. n.º 48, de 9 de Março, Deliberação n.º 23/2005, de 5 de Janeiro do senado da Universidade Coimbra) e regulamento de formação avançada de recursos humanos da FCT ([http://www.ictanctes.pt/pt/apoios/formação/âmbito\\_projectos](http://www.ictanctes.pt/pt/apoios/formação/âmbito_projectos))

Método(s) de selecção: Avaliação curricular e entrevista se necessário.

Critérios de selecção e atribuição: Relevância do currículo para o tema do projecto, média de licenciatura, publicações anteriores, testemunho positivo das referências sobre as qualidades dos candidatos.

Formalização da candidatura: as candidaturas são formalizadas obrigatoriamente mediante o envio de carta de motivação, curriculum vitae, e duas cartas de referência.

Envio da candidatura: por e-mail para Doutora Maria Isabel Prata [jprata@ci.uc.pt](mailto:jprata@ci.uc.pt)

Data limite de candidatura: 8 de Janeiro de 2009

Informações complementares: Os resultados da avaliação são divulgados através de envio de correio electrónico. Após a divulgação dos resultados os candidatos devem considerar-se, automaticamente, notificados para, querendo, se pronunciarem em sede de audiência prévia no prazo máximo de 10 dias úteis após aquela data. No término deste prazo o candidato seleccionado deve declarar, por escrito, a sua aceitação e comunicar a data do início efectivo da bolsa. Salvo apresentação de justificação atendível, a falta da declaração dentro do prazo referido no número anterior equivale a renúncia à bolsa. Em caso de renúncia ou desistência do candidato seleccionado, será notificado o candidato imediatamente melhor classificado caso tenha um perfil aceitável. A posição só será preenchida caso existam candidatos com perfil aceitável.

Caracterização in vitro (nomeadamente em modelos celulares) e in vivo (em animais modelo) de nanopartículas multifuncionais e seus quelatos reporter como agentes de contraste para imagem molecular.

**Número de vagas:** 1

**Tipo de contrato:** Contrato a termo certo

**País:** Portugal

**Localidade:** Coimbra

**Instituição de acolhimento:** IBILI - Faculdade de Medicina

**Data limite de candidatura:** 08 January 2010

*(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:** IBILI - Faculty of Medicine

**Endereço:**  
Azinhaga Santa Comba  
Coimbra - 3000-548  
Portugal

**Email:** [direccao@ibili.uc.pt](mailto:direccao@ibili.uc.pt)

**Website:** <http://www.sapo.pt>

[↑ Top of page](#)

### 3. Habilitações académicas

#### 3. Required education Level

<b>Grau:</b>	Licenciados ou Mestres em Química, Bioquímica, Biologia ou áreas afins.
<b>Domínio científico:</b>	Chemistry

[↑ Top of page](#)

### 4. Línguas exigidas

#### 4. Required languages

<b>Língua:</b>	English
<b>Prioridade</b>	Elevada
<b>Leitura:</b>	Excelente
<b>Escrita:</b>	Excelente
<b>Compreensão:</b>	Excelente
<b>Conversação:</b>	Excelente

[↑ Top of page](#)

### 5. Experiência exigida em investigação

#### 5. Required research experience

**Vazio**

[↑ Top of page](#)