

**ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA TÉCNICA DE INVESTIGAÇÃO**  
**Referência da Bolsa IMM/BTI/34-2015**

O Instituto de Medicina Molecular de Lisboa (iMM de Lisboa), abre concurso para atribuição de uma bolsa de **Técnico de Investigação (BTI)**, para Licenciado, com o apoio financeiro da FCT/MEC através de fundos nacionais e quando aplicável, cofinanciado pelo FEDER, no âmbito do novo acordo de parceria PT2020, no projeto "**Instituto de Medicina Molecular - IMM-BIM/50005.**"

**Plano de Trabalhos e Objetivos**

Esta bolsa tem como objetivo providenciar suporte técnico para as várias atividades a desenvolver ao longo do projeto de investigação, assim como, o treino e aperfeiçoamento do bolsheiro em tecnologias avançadas de biologia molecular. Tal, envolverá a aprendizagem e desenvolvimento de métodos de análise e de manipulação molecular em vários modelos animais, usando novos vetores de expressão. O projeto envolverá ainda técnicas de histologia, preparação de tecidos para análise molecular e técnicas de cultura celular. O projeto requer também o contacto com vários modelos animais.

**Área Científica**

- Ciências da Saúde (Biologia das células estaminais)

**Perfil do Candidato**  
**(Requisitos Obrigatórios)**

- Licenciatura em Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica;
- Sólida preparação em Biologia Molecular e tecnologia de DNA recombinante;
- 2 Anos de experiência em cultura celular e histologia;
- 2 Anos de experiência em genotipagem de animais e gestão de colónias de murganhos;

**Duração da Bolsa**

**6 (seis) meses**, em regime de exclusividade, eventualmente renovável, **não excedendo a data de término do projeto no qual se enquadra, incluindo eventuais prorrogações do mesmo.**

**Legislação e Regulamentação Aplicável**

Estatuto do Bolsheiro de Investigação (Lei n.º 40/2004, de 18 de Agosto, (Estatuto do Bolsheiro de Investigação Científica) e Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor ([www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf)) e Regulamentos de Carreiras e Avaliação de Desempenho do iMM Lisboa.

**Início previsto para bolsa:** Agosto 2015

**Local de Trabalho e Orientação Científica:**

O trabalho será desenvolvido no Instituto de Medicina Molecular, sob a supervisão do Professor Doutor Domingos Henrique.

**Núcleo do Bolsheiro**

O núcleo de acompanhamento a bolsheiros funciona à Terça-Feira e Quinta-Feira, das 10h às 12h, na Unidade de Gestão do IMM.

**Subsídio de Manutenção Mensal**

Subsídio de manutenção mensal de acordo com os valores estipulados no Regulamento de Bolsas FCT ([www.fct.pt/apoios/bolsas/valores](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores)) e Regulamentos de Carreiras e Avaliação de Desempenho do IMM. – **745 €**.  
O valor será pago por transferência bancária.

**Documentos necessários à candidatura**

- Carta motivação;
- CV pormenorizado;
- Cópia do Certificado de habilitações;
- Carta de recomendação.

**Método de Seleção**

- A seleção será inicialmente efetuada por avaliação curricular (30%), experiência profissional na área da biologia molecular e vetores de expressão (50%), pré-selecionados sujeitos a entrevista (20%)

**Avaliação**

As candidaturas serão apreciadas por um júri constituído pelos Professores Doutores Domingos Henrique, Sérgio Dias e Doutora Cláudia Gaspar.

**Prazos e Apresentação das candidaturas**

O concurso encontra-se aberto por 10 dias úteis, **com início em 17 de Julho e término em 30 de Julho de 2015.**

As candidaturas deverão ser dirigidas aos Recursos Humanos através do e-mail [imm-hr@medicina.ulisboa.pt](mailto:imm-hr@medicina.ulisboa.pt) ou por carta para Instituto de Medicina Molecular, Av. Prof. Egas Moniz, Ed. Egas Moniz, 1649-028 Lisboa, **com indicação da referência da bolsa (obrigatório).**

**Notificação dos Resultados**

Os resultados serão publicados no website do iMM Lisboa <https://imm.medicina.ulisboa.pt> e afixados no átrio de entrada do Instituto.

Lisboa, **2 de Julho de 2015**

A Diretora Executiva do IMM  
(Professora Doutora Maria Manuel Dias da Mota)