

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO PARA MESTRE NO ÂMBITO DO PROJETO ‘ADIPONEO’ EM CURSO NO ICBAS

Encontra-se aberto um concurso para atribuição de uma bolsa de investigação para Mestre em Ciências Veterinárias, Ciências Biomédicas ou áreas afins, no âmbito do projeto ‘**Study of the immune function of adipose tissue in *Neospora caninum* infected hosts**’ (Ref.^a POCI-01-0145-FEDER-016732; Ref.^a FCT - PTDC/CVT-WEL/3079/2014), em curso no Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto (ICBAS-UP), financiado por fundos nacionais através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I. P. (FCT) e cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (COMPETE 2020), nas seguintes condições:

1. Áreas Científicas: Ciências Veterinárias/Imunologia

2. Requisitos de admissão

Podem candidatar-se a esta bolsa todos os indivíduos detentores dos seguintes requisitos, comprovados documentalmente:

- a) Habilitações Académicas – Mestrado em Ciências Veterinárias, Ciências Biomédicas ou áreas afins.

Caso a habilitação tenha sido conferida por instituição de ensino superior estrangeira terá de ser reconhecida por instituição de ensino superior portuguesa, nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 341/2007, publicado no Diário da República, 1.ª série, n.º 197, de 12 de outubro, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até à data do termo do prazo para a candidatura.

3. Condições de preferência (comprovadas documentalmente):

- a) Experiência na técnica de citometria de fluxo;
- b) Experiência em culturas celulares;
- c) Experiência nas técnicas de PCR, ELISA e Imunohistoquímica;
- d) Experiência com ruminantes;
- e) Experiência de trabalho com tecido adiposo;
- f) Disponibilidade para iniciar a bolsa a partir de setembro de 2018 (a indicar na carta de motivação).

Cofinanciado por:

4. Plano de trabalhos

A bolsa tem por objectivo estudar e caracterizar o papel das populações celulares residentes no tecido adiposo na infecção por *N. caninum*. Para atingir esse objectivo será utilizada maioritariamente a técnica de citometria de fluxo. O bolseiro será também responsável por assegurar as culturas celulares necessárias à manutenção e produção do parasita. Técnicas como extração de DNA, RNA, PCR, ELISA e Imunohistoquímica serão também realizadas. É esperado que o bolseiro consiga executar as diversas tarefas com autonomia.

5. Legislação e regulamentação aplicável: [Estatuto do Bolseiro de Investigação](#), aprovado pela Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, na redação atualmente em vigor, e [Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.](#) aprovado pelo Regulamento n.º 234/2012, na redação atualmente em vigor.

6. Local de trabalho: o trabalho será desenvolvido no Departamento de Anatomia do ICBAS-UP, sob a orientação científica Doutora Luzia Teixeira, Investigadora Convidada do ICBAS-UP. Envolverá também uma componente a realizar no grupo Immunobiology no IBMC/i3S, Porto.

7. Duração da bolsa: 9 meses, eventualmente renováveis até ao final do projeto (previsto para 01/06/19), em regime de exclusividade. A bolsa tem início previsto em setembro de 2018.

8. Valor do subsídio de manutenção mensal: o montante da bolsa corresponde a 980,00€, conforme a tabela de valores das bolsas atribuídas pela FCT, I. P. O pagamento será realizado pelo ICBAS por transferência bancária. Além deste subsídio, o/a bolseiro/a será abrangido por um seguro de acidentes pessoais.

9. Métodos de seleção: Avaliação curricular (60%) e, caso o júri entenda necessário, entrevista de seleção (40%), aos três candidatos mais bem classificados na avaliação curricular. Caso a entrevista de seleção não seja realizada a classificação final será igual à da avaliação curricular.

Com base na lista de seriação final será constituída uma lista de reserva, a qual será utilizada para a eventual contratação de novos bolseiros no âmbito do presente projeto. Na eventualidade de nenhum dos candidatos demonstrar possuir o perfil indicado para a realização do plano de trabalhos o júri reserva-se o direito de não atribuir a bolsa a concurso.

Cofinanciado por:



10. Composição do Júri de Seleção:

Presidente – Doutora Luzia Teixeira, Investigadora Convidada do ICBAS-UP

1.º Vogal efetivo – Doutor Manuel Vilanova, Professor Associado do ICBAS-UP

2.º Vogal efetivo – Doutora Paula Ferreira, Professora Associada do ICBAS-UP

1.º Vogal suplente – Doutora Alexandra Correia, Investigadora de pós-doc no i3S

2.º Vogal suplente – Doutora Maria João Oliveira, Professora Associada do ICBAS-UP

11. Forma de publicitação/notificação dos resultados: os resultados finais da avaliação serão divulgados através do envio de ata(s) via correio registado para a morada indicada pelos candidatos no Curriculum Vitae/carta de motivação. Quando o número de candidaturas for superior a 50, os candidatos serão notificados via email.

12. Forma de apresentação das candidaturas e prazo de candidatura: o concurso encontra-se aberto de 18 a 29 de junho de 2018.

As candidaturas deverão ser formalizadas, obrigatoriamente, através de email para o endereço candidaturasrh@sp.up.pt com conhecimento para lmteixeira@icbas.up.pt, com a ref.^a “ICBAS | 1 BI – MEST | ADIPONEO 3” no assunto, acompanhadas dos seguintes documentos:

- a) Carta de motivação;
- b) Curriculum Vitae , com indicação do nome e morada completos;
- c) Cópia do(s) certificado(s) da(s) habilitação(ões) exigidas;
- d) Comprovativos das condições de preferência (se aplicável);
- e) Quaisquer documentos que os candidatos entendam ser relevantes para apreciação do seu mérito.

Solicita-se que os comprovativos sejam anexados diretamente à mensagem de candidatura, sem recurso a links para plataformas/drives externas. De forma a garantir a leitura de todos os documentos o formato preferencial de gravação é o Portable Document Format (.pdf). Os ficheiros deverão ser designados com o primeiro e último nome do/a candidato/a e não ultrapassar, no seu conjunto, 10 MB. Em alternativa, os documentos poderão ser agrupados e comprimidos em formato .zip.