



Anúncio de Bolsa de Mestre

Laboratório Bioengenharia de Células Estaminais e Imunes – Ref. BIM_hiPSC-KiO_Mar2026

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Mestre para atividade de investigação no âmbito do projeto “hiPSC-KiO”, Ref. projeto PI - 784 financiado por fundos internos, nas seguintes condições:

Área Científica: Bioengenharia, Engenharia Biológica, Engenharia Biomédica, Biotecnologia, Bioquímica, Biologia

Requisitos de admissão:

Licenciatura e Mestrado em Engenharia Biológica, Química ou Biomédica, Biotecnologia, Biologia, Bioquímica ou áreas afins com média de Mestrado igual ou superior a 18 valores. Experiência em 1) Cultura de estaminais de pluripotência induzida e origem humana; 2) cultura celular em estratégias 3D e em tecnologia de bioreactors; 3) cultura de organoids de rim; 4) analíticos para caracterização de células e organoids (RT-PCR, citometria de fluxo e microscopia de imunofluorescência).

Excelentes conhecimentos de língua inglesa, falada e escrita; Motivação para investigação aplicada e boa capacidade de trabalho em equipa serão valorizadas.

Plano de trabalho: Desenvolver um bioprocessos escalonável para a produção de organoides de rim a partir de células estaminais humanas (hiPSC) e implementação de ferramentas analíticas para caracterização das células, organoids e do bioprocessos desenvolvido.

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado pelo Dec. Lei 202/2012 de 27 de agosto e pelo Decreto-Lei n.º 123/2019 - Diário da República n.º 164/2019, Série I de 2019-08-28, e Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. — em vigor <https://dre.pt/dre/detalhe/regulamento/950-2019-127238533> e regulamento de Bolsas do iBET.

Local de trabalho: Laboratório de Bioengenharia de Células Estaminais e Imunes do *Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica*, sob a orientação científica da Doutora Margarida Serra e da Doutora Ana Paula Terrasso.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em 1 de abril de 2026. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado até ao término do projeto, sem prejuízo dos limites máximos previstos na lei.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 1 309,64 pagos por transferência bancária, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2025/02/Tabela_valores_SMM_2025.pdf). Em caso de adesão será pago o Seguro Social Voluntário.

Critérios de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

Os métodos de seleção a utilizar será realizada por avaliação curricular (CV) de acordo com os requisitos de admissão. Serão realizadas entrevistas apenas quando necessário para distinguir candidatos com classificações curriculares semelhantes; neste caso a classificação será com a valoração de 80% curricular e 20% entrevista.

Os candidatos que não preencham os requisitos de admissão supracitados não serão elegíveis.

Composição do Júri de Seleção: Doutora Margarida Serra, Doutora Marta Costa e Doutor Pedro Vicente

Nº Vagas: 1

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada *por nota final obtida* afixada em local visível e público do Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (www.ibet.pt), sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de *email*.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 5 de março de 2026 a 15 de março de 2026.

As candidaturas devem ser acompanhadas por Carta de motivação, *Curriculum Vitae* e Certificado de habilitações. Caso o grau ou diploma tenha sido conferido por instituição de ensino superior estrangeira, o mesmo tem de obedecer ao disposto no Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até à data do termo do prazo para a candidatura.

As candidaturas deverão ser remetidas por email para jobs@ibet.pt, indicando obrigatoriamente no assunto do mesmo a Referência **BIM_hiPSC-KiO_Mar2026**.

Candidaturas recebidas fora do prazo de candidatura ou candidaturas que não indiquem a referência da bolsa no assunto do email não serão consideradas.

Regime Geral de Proteção de Dados - RGPD

Com a entrada em vigor do regulamento (UE) 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho de 26 de Abril de 2016, vulgarmente conhecido por Regulamento Geral de Proteção de Dados (RGDP) e a fim de assegurar um tratamento equitativo e transparente ao titular dos dados, o iBET informa que ao candidatar-se a esta bolsa está a autorizar o iBET a (1) recolher e processar os seus dados pessoais considerados necessários e relevantes para este processo de recrutamento, (2) divulgar os resultados da avaliação de acordo com a legislação supracitada no texto do anúncio.

Ao candidatar-se concede autorização para que, caso não seja selecionado neste concurso, os seus dados sejam partilhados com outro Departamento do iBET, no âmbito de outros processos de recrutamento em que seja elegível e o seu perfil se enquadre.



Research Fellowship (MSc)

Laboratory Stem and Immune Cells Bioengineering – – Ref. BIM_hiPSC-KiO_Mar2026

Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (iBET), Oeiras, Portugal, has an open position for a research fellowship in the field of Biological Engineering available within the project “hiPSC-kiO”, Ref. projeto PI - 784, financed by internal funds in the following conditions:

Scientific Area: Bioengineering, Chemical, Biological or Biomedical Engineering, Biotechnology, Biochemistry, Biology

Admission requirements:

Bachelor and Master in Biological Engineering, Chemical Engineering, Biomedical Engineering, Biotechnology, Biology, Biochemistry and related areas, with final Master grade equal or superior to 16/20. Experience in: 1) human induced pluripotent stem cell (hiPSC) culture techniques; 2) cell culture in 3D strategies and bioreactor technology; 3) culture of kidney organoids and 4) analytics for characterization of cells and organoids (RT-PCR, flow cytometry, immunofluorescence microscopy).

Proficient use of the English language, both spoken and written. Motivation for applied research and good teamwork skills will be valued.

Work plan: Development of a scalable bioprocess for generation of kidney organoids derived from hiPSC. Implementation of analytic tools for characterization of hiPSC and derived Kidney Organoids along the process.

Applicable Legislation: “Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica”, approved by Law 40/2004 of 18 August, changed and republished by Ordinance 202/2012 and by Ordinance n.º 123/2019 – in Diário da República n.º 164/2019, Série I of 2019-08-28 and Fellowship Regulations of Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P. (<https://dre.pt/dre/detalhe/regulamento/950-2019-127238533>) and the Fellowship Regulations of iBET.

Work place: The project will be developed at the Laboratory of Stem and Immune Cells Bioengineering of *Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica*, under scientific supervision of Dr Margarida Serra and Dr Ana Paula Terrasso.

Fellowship Duration: The fellowship will have a duration of 6 months, eventually renewed until the end of project, without prejudice of the maximum limits foreseen by law. The expected starting date is 1 April of 2026.

Stipend: The fellowship is 1 309,64 Euros per month, in accord with the regulations of FCT, I.P. (https://www.fct.pt/wp-content/uploads/2025/02/Tabela_valores_SMM_2025.pdf), paid by bank transfer. Social Security is also available, if required.

Selection criteria: The selection of the candidates will be made according to the following:

The selection methods to be used will be carried out by curriculum assessment (CV) in accordance with the admission requirements. Interviews will be conducted only when necessary to distinguish candidates with similar curriculum classifications; in this case, the classification will be based on 80% of the curriculum and 20% of the interview.

Applicants who do not meet the above admission requirements will not be eligible.

Jury Members: Dr Margarida Serra, Dr Marta Costa e Dr Pedro Vicente

Nº of position(s): 1

Notification of Results: A list with the order of selection of candidates will be published in a public and visible place at the Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (www.ibet.pt), and the selected candidate will be notified by *e-mail*.

Timing and Application Format: Applications will be accepted from 5th March 2026 to 15th March 2026.

Applications must be formalized with a motivation letter, *Curriculum Vitae (CV)* and diploma certificate. If the degree or diploma has been granted by a foreign higher education institution, it must comply with the provisions of Portuguese Decree-Law 66/2018 of August 16, and any formalities established therein must be completed by the end of the deadline for the application.

In order to apply please submit your application by email to jobs@ibet.pt, mandatorily indicating in the email subject the following reference “**BIM_hiPSC-KiO_Mar2026**”.

Applications received after the deadline or applications that do not indicate the fellowship reference in the email subject will not be considered.

General Data Protection Regulation (GDPR):

With the entry into force of Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 26 April 2016, commonly known as the General Data Protection Regulation (GDPR) and in order to ensure a fair and transparent treatment of the data subject, iBET informs that by applying for this fellowship, you are authorizing iBET to (1) collect and process your personal data deemed necessary and relevant to this recruitment process, (2) to disclose the results of the assessment in accordance with the above-mentioned legislation in the advertisement text.

By applying, and if you are not selected in this application process, you grant authorization for your data to be shared with other departments of iBET, within the scope of other recruitment processes in which you are eligible and your CV fits.