



Anúncio para a contratação de doutorado – Ref. EVADE_PhD2026

Ao abrigo do regime de contratação de doutorados, D.L. n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, encontra-se aberta candidatura para contratação de um Doutorado, no âmbito do projeto intitulado “EVADE- Enabling AAV vector-based gene therapies: expanding vector genome cargo size and enhancing delivery efficiency”, LISBOA2030-FEDER-00713000/15992. O projeto, é financiado por LISBOA2030-FEDER.

Laboratório: Cell Line Development & Molecular Virology

Área Disciplinar: Biotecnologia Médica

Formação Académica: Doutoramento em Bioengenharia e áreas afins;

Requisitos Gerais:

- 1) **Podem candidatar-se cidadãos nacionais, estrangeiros e apátridas, detentores de doutoramento** nas áreas de Bioengenharia, Biotecnologia e afins;
- 2) Experiência de 5 anos em biologia molecular para expressão em células de mamífero;
- 3) Experiência de 5 anos em cultura de células animais;
- 4) Bons conhecimentos de Língua Inglesa (fluência oral e escrita).

Requisitos Específicos:

- 1) 5 anos de experiência em vectores virais para terapia génica;
- 2) Experiência em engenharia do genoma e da cápside dos vectores virais adeno-associados (AAV)
- 3) Experiência em ensaios de transdução e de titulação para vectores AAV
- 4) Experiência com desenvolvimento de vectores duais de AAV.
- 5) Experiência em metodologias de citometria de fluxo, microscopia de fluorescência, PCR, Western Blot e ELISA.

Política de não discriminação e de igualdade de acesso

O iBET promove ativamente uma política de não discriminação e de igualdade de acesso, pelo que nenhum/a candidato/a pode ser privilegiado/a, beneficiado/a, prejudicado/a ou privado/a de qualquer direito ou isento/a de qualquer dever em razão, nomeadamente, de ascendência, idade, sexo, orientação sexual, estado civil, situação familiar, situação económica, instrução, origem ou condição social, património genético, capacidade de trabalho reduzida, deficiência, doença crónica, nacionalidade, origem étnica ou raça, território de origem, língua, religião, convicções políticas ou ideológicas e filiação sindical.

Categoria e legislação aplicável: Doutorado, Nível 33 da tabela retributiva única (TRU), de acordo com o Decreto-Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro. Prevê-se que o contrato produza efeitos no prazo máximo de 120 dias após a data-limite para a apresentação das candidaturas ao concurso. Contrato de trabalho a termo incerto (ao abrigo do art.º 18.º e alínea b) e do n.º 1 e n.º 3 do artigo 6.º, do D.L. n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho).

Documentos que devem instruir a candidatura:

As candidaturas devem ser formalizadas com os seguintes documentos num único ficheiro pdf.

- Carta de motivação
- Curriculum Vitae detalhado

- Certificado de doutoramento
- Contactos de duas referências

Prazo de candidatura: O prazo para apresentação de candidaturas decorre de 20 de janeiro de 2026 a 2 de fevereiro de 2026. As candidaturas deverão ser formalizadas por e-mail, para jobs@ibet.pt, indicando a referência “Ref.EVADE_PhD2026”

Métodos de seleção e definição das respetivas ponderações:

O procedimento de seleção será realizado por avaliação curricular, de acordo com os requisitos do presente edital, e através de entrevista aos candidatos melhor classificados. A classificação final será calculada com base em 80% avaliação curricular e 20% entrevista of top two candidates.

Composição do Júri:

- Ana Sofia Coroadinha (Presidente)
- Sofia Fernandes (Vogal)
- Gabriela Silva (Vogal)
- Lúcia Santos (vogal suplente)
- Cristina Peixoto (vogal suplente)

Notificação dos Resultados: Todos os candidatos serão informados dos resultados deste recrutamento por e-mail. Os resultados da avaliação serão publicados, 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.

Data de Inicio: 17 de fevereiro 2026

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 este projeto 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.



Advertisement to hire a PhD holder– Ref. EVADE_PhD2026

A call is open to hire a PhD holder to develop research activities according with the law D.L. n.º 57/2016, of August 29th, updated by the law n.º 57/2017, July 19th within the IC&TD Project “EVADE- Enabling AAV vector-based gene therapies: expanding vector genome cargo size and enhancing delivery efficiency”, LISBOA2030-FEDER-00713000/15992. Financed by LISBOA2030-FEDER.

Laboratory Cell Line Development & Molecular Virology

Scientific Area: Medical Biotechnology

Admission criteria:

General requirements

1. Any national, foreigner and stateless candidate(s) holding a PhD degree in Bioengineering, Biotechnology or similar areas.
2. 5 years of experience in molecular biology for the expression in mammalian cells;
3. 5 years of experience in animal cell culture;
4. Fluency in English (written and spoken).

Specific requirements

1. 5 years of experience in viral vectors for gene therapy;
2. Experience in adeno-associated virus (AAV) vectors genome and capsid engineering;
3. Experience in AAV vector transduction and titration assays;
4. Experience in the development of dual AAV vectors;
5. Experience in flow cytometry; fluorescence microscopy, PCR, Western Blot and ELISA methodologies.

Non-discrimination and equal access policy:

iBET actively promotes a policy of non-discrimination and equal access, so that no candidate can be privileged, benefited, harmed or deprived of any right, on basis of age, sex, sexual orientation, marital status, family status, economic situation, education, social origin or condition, genetic heritage, reduced working capacity, disability, chronic illness, nationality, race, territory of origin, language, religion, political or ideological convictions, and trade union membership.

Contract category and applicable legislation:

A work contract will be established under the terms of the Portuguese Labour Code, for individuals holding a Doctoral Degree, corresponding to Level 33 of the single remuneration table (TRU), in accordance with Decree-Law no. 11-A/2017, of December 29. The contract is expected to take effect within a maximum period of 120 days after the deadline for application submissions. The employment contract will be fixed term without defined duration (under article 18 and paragraph b) and paragraphs 1 and 3 of article 6, of D.L. no. 57/2016, of August 29, amended by Law no. 57/2017, of July 19).

Documents to be included in the application:

All applications must include the following documents, in a single pdf format:

- Motivation letter
- Detailed CV
- PhD certificate
- Names and contacts of two references

Application period:

The application period is open from January 20th to February 2nd, 2026. Applications must be formalized by email to jobs@ibet.pt, using the reference of this announcement “Ref.EVADE_PhD2026” in the subject.

Selection: The selection of candidates will be based on curriculum assessment in agreement with the requirements stated in the present announcement, and interviews for top rated candidates. The final classification will be calculated based on 80% CV assessment and 20% interview of top two candidates.

Jury:

- Ana Sofia Coroadinha (President)
- Sofia Fernandes (1st member)
- Gabriela Silva (2nd member)
- Lúcia Santos (alternate member)
- Cristina Peixoto (alternate member)

Notification of results: All the candidates will be informed of the recruitment results by e-mail. A list with the ranked evaluation 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.

Expected Starting Date: 17 February 2026

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 for this position, and in case you are not selected, you grant authorization for your data to be shared with another iBET Department, within the scope of other recruitment processes in which you are eligible and your profile fits.