

## EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

### 1 Bolsa de Investigação para aluno de Doutoramento

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de Investigação (BI) no âmbito do projeto/instituição de I&D “Análises de fluorescência” e “ Consultoria e Análises de fluorescência”, financiado por Laboratórios Atral, S.A.”., nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Bioquímica
2. **Requisitos de admissão:** Estudantes a realizar doutoramento ou licenciados e mestres inscritos em cursos não conferentes de grau académico. Grau de Mestre em Química, Bioquímica ou área afim; inscrição no 3º Ciclo de Estudos em Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
3. **Fatores preferenciais:** Experiência em caracterização biofísica de membranas biológicas por espectroscopia de fluorescência em estado estacionário e resolvida no tempo; experiência em culturas de levedura e fungos filamentosos e na avaliação da atividade antifúngica de fármacos e suas formulações lipossomais.
4. **Plano de trabalhos:** neste projeto será estudada a organização lateral de proteínas marcadoras dos principais compartimentos e as propriedades biofísicas de diferentes domínios lipídicos da membrana plasmática da levedura *Sacharomyces cerevisiae* por aplicação de diferentes técnicas de fluorescência, quer a células vivas quer a sistemas modelo de membrana. Será também avaliada a atividade antifúngica de diversos compostos e formulações, de modo a estabelecer correlações entre a sua atividade e as propriedades da membrana plasmática estudadas.
5. **Legislação e regulamentação aplicável:** Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, na sua redação em vigor; Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., em vigor <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2019.pdf>
6. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Centro de Química Estrutural do(a) Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do(a) Professor(a)/Doutor(a) Rodrigo Freire Martins de Almeida.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração inicial de 3 meses, com início previsto em março de 2020. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado, dependendo do orçamento disponível no projeto, de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
8. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €1064, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País.  
Os Bolseiros usufruirão de um seguro de acidentes pessoais e, caso não se encontrem abrangidos por qualquer regime de proteção social, podem assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previstos no Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social.  
O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária.
9. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (80%), entrevista (20%; a realizar apenas caso haja candidatos distanciados do melhor classificado menos de 10% na avaliação curricular).

## EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

10. **Composição do Júri de Seleção:** Rodrigo Freire Martins de Almeida (Presidente do Júri), Helena Susana Marinho e Joaquim Manuel Trigo Marquês (vogais efetivos), Carla Sara Ferreira Sousa (vogal suplente).
11. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** todos os candidatos deverão ser notificados, por email enviado pelo requerente do concurso, com o envio da ata da reunião de seleção.
12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 20 de fevereiro de 2020 a 4 de março de 2020.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para [rfalmeida@fc.ul.pt](mailto:rfalmeida@fc.ul.pt) acompanhadas dos seguintes documentos:
- a) Curriculum Vitae;
  - b) Certificado de habilitações;
  - c) Comprovativo de inscrição em ciclos de estudo conferentes ou não conferentes de grau académico (exceto BIPD);
  - d) Cópia de artigos científicos considerados relevantes para o plano de trabalhos do projeto (máximo de 3).
14. **Prazos e procedimentos de reclamação e recurso:** Caso a decisão a tomar seja desfavorável à concessão da bolsa requerida, os candidatos têm um prazo de 10 dias úteis, após a data de divulgação dos resultados da avaliação, para se pronunciarem, querendo, em sede de audiência prévia, nos termos previstos no Código do Procedimento Administrativo.
- Da decisão final pode ser interposto recurso para o Conselho de Administração da FCiências.ID no prazo de 15 dias úteis após a respetiva notificação.

**NOTA 1:** Os documentos comprovativos da titularidade de graus académicos ou diplomas, ou de inscrição em grau académico ou diploma, podem ser dispensados em fase de candidatura, sendo substituídos por declaração de honra do candidato, sendo obrigatório a verificação dessa condição em fase de contratualização da bolsa.

**NOTA 2:** Salientamos que os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de reconhecimento por uma Instituição Portuguesa de acordo com o [Decreto-lei nº. 66/2018](#), de 16 de agosto e a [Portaria nº. 33/2019](#), de 25 de janeiro. A apresentação do reconhecimento é mandatória para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em: <https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374>. Em condições normais, a não entrega do reconhecimento do grau, no prazo de três meses a partir da data da comunicação da aprovação em sede de avaliação científica, implica a não concessão de bolsa.