

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

Uma (1) Bolsa de Investigação Pós-Doutoral (BIPD)

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de Investigação pós-doutoral (BIPD) no âmbito do projeto/instituição de I&D “DENSUMIPE - Desenvolvimento de novos compostos miméticos de nucleótidos e de difosfatos de açúcares como potenciais agentes antibacterianos tendo como alvo a biossíntese do peptidoglicano”/Centro de Química Estrutural”, “EXPL/MED-QUI/1017/2021”, financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P./MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC) no âmbito do programa Concurso de Projetos de IC&DT em Todos os Domínios Científicos, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Química Medicinal – Química Orgânica
2. **Requisitos de admissão:** Grau académico de doutor (PhD) em Química, na área da Química Orgânica, obtido nos três anos anteriores à data da submissão da candidatura, numa instituição de acolhimento distinta do Centro de Química Estrutural.
3. **Fatores preferenciais:** Experiência de investigação em Química Orgânica aplicada à Química Medicinal, experiência de investigação em síntese orgânica de glúcidos / nucleósidos, experiência em ensaios de avaliação da atividade biológica de compostos orgânicos
4. **Requisitos de contratualização:** Apresentação dos certificados de habilitações e/ou diplomas.
5. **Plano de trabalhos:** síntese de novos derivados de nucleósidos e compostos análogos a difosfatos de açúcares e a nucleótidos visando o desenvolvimento de novos potenciais agentes antibacterianos. O bolseiro irá participar ainda na realização dos testes de avaliação biológica dos compostos.
6. **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 (Reg. 950/2019 publicado no DR em 16 de dezembro: <https://dre.pt/application/file/a/127230968>, ou no site da FCT: <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>) e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FCiências.ID aprovado em 12 de maio de 2020 ([Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FCiências.ID](#)).
7. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Centro de Química Estrutural do(a) Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do(a) Professor(a)/Doutor(a) Nuno Manuel Ribeiro Martins Xavier.
8. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração de 6 (seis) meses, com início previsto em maio de 2022.
9. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € 1686,00, 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.

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

10. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** A seleção compreenderá a avaliação curricular do candidato e os critérios de avaliação e respetiva valoração são os seguintes:

- Experiência de investigação em síntese orgânica de glúcidos / nucleósidos (0 a 5 valores);
- Experiência de investigação em Química Orgânica aplicada à Química Medicinal (0 a 3 valores);
- Experiência na avaliação da atividade biológica de compostos orgânicos (0 a 3 valores);
- Publicações na área da Química Orgânica em revistas com fator de impacto. Manuscritos aceites serão também considerados (0 a 6 valores).
- Comunicações em congressos científicos (0 a 3 valores).

No caso de ocorrer empate entre candidatos mais bem classificados na avaliação curricular, será realizada uma entrevista a esses candidatos (com valoração de 0 a 5 valores). A classificação final obtida corresponde ao somatório dos valores obtidos nos critérios de avaliação na avaliação curricular, ou, no caso de realização de entrevista, à média ponderada entre a avaliação curricular (80%) e a entrevista (20%).

11. **Composição do Júri de Seleção:** Doutor Nuno Manuel Ribeiro Martins Xavier (Presidente), Doutora Ana Marta de Jesus Gomes de Matos (1.ª Vogal Efetiva), Doutor Paulo Jorge Ferreira de Matos Costa (2.ª Vogal Efetivo). É vogal suplente o Doutor Jaime Alfredo da Silva Coelho.

12. **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.

13. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 11 de abril de 2022 a 29 de abril de 2022.

14. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para nmxavier@fc.ul.pt acompanhadas dos seguintes documentos:

- Curriculum Vitae – **CV pode ser disponibilizado em PDF ou através do sistema [CIÊNCIAVITAE](#)**;
- Certificado de habilitações;
- Outros documentos comprovativos considerados relevantes (carta de apresentação, comprovativos de aceitação de manuscritos para publicação, se aplicável, entre outros).

15. **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 (fciencias.id@fciencias-id.pt) 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 para 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.