

Faculdade de Farmácia colabora em projeto nomeado para os “LIFE Awards 2021”



Data de entrada: 14 de Maio de 2021

Categoria da Notícia: Investigação e Desenvolvimento

O projeto LIFE Impetus “Improving current barriers for controlling pharmaceuticals compounds in urban wastewater treatment plants” (<https://life-impetus.eu/>) [1] – do qual a Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (<https://www.ff.ulisboa.pt/>) [2] é participante – é um dos cinco finalistas aos “LIFE Awards 2021” (<https://www.lifeawards.eu/>) [3]” na categoria “Ambiente” e um dos 15 candidatos ao prémio “LIFE Citizens’ Prize” (<https://www.lifeawards.eu/>) [3]”.

Os galardões atribuídos pela Comissão Europeia inserem-se no âmbito do programa LIFE (https://cinea.ec.europa.eu/life_en) [4] que financia projetos na área do ambiente e ação climática.

O trabalho de investigação com foco nas águas residuais decorreu entre 2016 e 2019, tendo sido assegurado por um consórcio multidisciplinar constituído por Laboratório Nacional de Engenharia Civil (coordenação), Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (<https://ciencias.ulisboa.pt/>) [5], Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (<https://www.ff.ulisboa.pt/>) [2], Universidade do Algarve (<https://www.ualg.pt/>) [6], Empresa Portuguesa das Águas Livres (EPAL) (<https://www.epal.pt/EPAL/homepage>) [7], Águas do Algarve (<https://www.aguasdoalgarve.pt/>) [8], Águas do Tejo Atlântico (<https://www.aguasdoatejoatlantico.adp.pt/>) [9] e Environment and Regional Development Consulting.

A Faculdade de Farmácia (<https://www.ff.ulisboa.pt/>) [2] e a EPAL (<https://www.epal.pt/EPAL/homepage>) [7] foram responsáveis pela implementação e validação dos métodos analíticos para a análise de fármacos em amostras de água residual, lamas e amêijoas. A Faculdade de Farmácia (<https://www.ff.ulisboa.pt/>) [2] também foi responsável pelo estudo de resistência bacteriana (Professora Aida Duarte).

Resultados (<https://life-impetus.eu/results/>) [10] do projeto LIFE Impetus (<https://life-impetus.eu/>) [1]

Layman’s report (https://life-impetus.eu/wp-content/uploads/2021/02/LIFE-IMPETUS_D1-Laymans_report.pdf?fbclid=IwAR3aCaZeJPK4dmDsuHWpNFbX4BwbPigvRepjnUoXdsf-jpW5wp6a-H8sZMA) [11]

A escolha do “LIFE Citizens’ Prize” (<https://www.lifeawards.eu/>) [3]” é feita através de votação online (<https://www.lifeawards.eu/>) [3] gratuita em curso até 2 de junho de 2021. O formato desta distinção permite que o público vote no seu projeto ambiental preferido. Os resultados serão anunciados durante a conferência virtual do EU Green Week 2021 (<https://www.eugreenweek.eu/virtual-conference>) [12].

URL de origem: [https://www.ulisboa.pt/noticia/faculdade-de-farmacia-colabora-em-projeto-nomeado-para-os-life-awards-2021?](https://www.ulisboa.pt/noticia/faculdade-de-farmacia-colabora-em-projeto-nomeado-para-os-life-awards-2021?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=%25C3%2581reas%2520Cient%25C3%25ADficas%2520da%2520Universidade%2520de%2520Lisboa%2520)

[utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=%25C3%2581reas%2520Cient%25C3%25ADficas%2520da%2520Universidade%2520de%2520Lisboa%2520](https://www.ulisboa.pt/noticia/faculdade-de-farmacia-colabora-em-projeto-nomeado-para-os-life-awards-2021?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=%25C3%2581reas%2520Cient%25C3%25ADficas%2520da%2520Universidade%2520de%2520Lisboa%2520)

Ligações

[1] <https://life-impetus.eu/>

[2] <https://www.ff.ulisboa.pt/>

[3] <https://www.lifeawards.eu/>

[4] https://cinea.ec.europa.eu/life_en

[5] <https://ciencias.ulisboa.pt/>

[6] <https://www.ualg.pt/>

[7] <https://www.epal.pt/EPAL/homepage>