

Comunicado de Imprensa

12 - outubro - 2023

Há futuro na exploração espacial?

A <u>Associação Portuguesa de Estudantes de Física</u> (Physis) em colaboração com o <u>Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço</u> e o <u>Núcleo de Física e de Engenharia Física</u> (NFEF) da <u>Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa</u> (Ciências ULisboa) organizam o <u>Congresso Physis - "3 Day Mission: SP4C3 EXPLORATION"</u>, que se realiza nos próximos dias 13, 14 e 15 de outubro, no *campus* da Ciências ULisboa, no edificio C6, sala 6.1.36.

Os cientistas <u>Zita Martins</u>, <u>Francisco Lobo</u>, <u>Patrícia Gonçalves</u>, <u>Alexandre Cabral</u>, <u>Ricardo Gafeira</u>, <u>Rodrigo Ventura</u>, <u>Hugo Costa</u>, <u>António Silva</u>, <u>Rui Moura</u> e os estudantes de mestrado e de doutoramento <u>Miguel Pinto</u>, Nailya Ganiyeva e <u>Cédric Pereira</u> participam nesta iniciativa, que promete dar a conhecer o mundo da exploração espacial e as várias vertentes de investigação e engenharia que tornam possível o conhecimento do espaço e dos seus enigmáticos mistérios.

Cerca de 80 estudantes de licenciatura, mestrado, doutoramento, e inclusivamente do ensino secundário, maioritariamente de Lisboa, mas também do Porto, Aveiro e Coimbra, participam no congresso, que inclui o debate "Há futuro na exploração espacial?", marcado para o último dia.

<u>Pedro Santos</u>, estudante do 3.º ano da licenciatura de Física da Ciências ULisboa, e um dos organizadores do congresso, refere que um dos objetivos desta 4.º edição é proporcionar aos estudantes participantes a oportunidade de aprenderem com investigadores de destaque o que realmente importa nas áreas de Astrobiologia, Cosmologia e Instrumentação Espacial, entre outras.



Informações:

Pedro Santos | Departamento de Saídas Profissionais da Physis| Telm: 932 319 299 | Email: physis.physis@gmail.com

O Congresso Physis tem o apoio do <u>Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas, Sociedade Portuguesa de Física, LusoSpace, Nicola e Domino's Pizza.</u>

