



Há futuro na exploração espacial?

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

Os cientistas [Zita Martins](#), [Francisco Lobo](#), [Patrícia Gonçalves](#), [Alexandre Cabral](#), [Ricardo Gafeira](#), [Rodrigo Ventura](#), [Hugo Costa](#), [António Silva](#), [Rui Moura](#) e os estudantes de mestrado e de doutoramento [Miguel Pinto](#), [Nailya Ganiyeva](#) e [Cédric Pereira](#) 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.

[Pedro Santos](#), 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.ª 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 [Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas](#), [Sociedade Portuguesa de Física](#), [LusoSpace](#), [Nicola](#) e [Domino's Pizza](#).

