

TAVIRA

Published on *Dieta mediterrânica* (http://www.dietamediterranica.pt)

Home > 2º Encontro da Rede de Inovação de Leguminosas no Mediterrânico

2º Encontro da Rede de Inovação de Leguminosas no Mediterrânico

Language Undefined



No próximo dia **9 de julho**, a Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa (UCP), com o apoio da Eurest, recebe o **2º Encontro da Rede de Inovação de Leguminosas no Mediterrânico**. O evento vai ter lugar no Porto, e está subordinado ao tema "Transição do consumidor para dietas baseadas em leguminosas mais sustentáveis".

Este encontro irá reunir especialistas de todo o mundo para debater o impacto destes alimentos e como estes podem desempenhar um papel crucial na promoção de dietas mais ecológicas e saudáveis.

Será um evento centrado em questões relacionadas com nutrição, desenvolvimento de produtos, marketing e ciência do consumidor, e terá ainda, uma feira na qual os participantes poderão conhecer novos produtos com base em leguminosas.

A conferência pretende analisar como consumidores, cidadãos, organismos públicos, agências de políticas e indústria podem ter impacto na definição das opções alimentares quotidianas.

Este encontro é organizado no âmbito do projeto europeu TRUE – Percursos de Transição Para Sistemas de Produção Sustentáveis Baseados nas Leguminosas na Europa, que promove sistemas agrícolas sustentáveis à base de leguminosas. É financiado pela União Europeia, no âmbito do Horizonte 2020, e envolve 24 parceiros de 11 países (Alemanha, Croácia, Quénia, Dinamarca, Eslovénia, Espanha, Grã-Bretanha, Grécia, Hungria, Irlanda e Portugal), que operam na produção e processamento de leguminosas, distribuição e comercialização.

Para mais informações, clique AQUI [1].

Source URL (modified on 02/07/2019 - 11:55): http://www.dietamediterranica.pt/?q=en/node/899

Links

- [1] https://www.true-project.eu/lin-workshops/mediterranean/
- [2] https://www.viversaudavel.pt/2o-encontro-da-rede-de-inovacao-de-leguminosas-no-mediterranico/