

Biotecnologia e Agricultura sustentável em debate no ITQB NOVA

Especialistas em melhoramento de espécies, patentes, investigação, pequeno e grande comércio, juntos em mesa redonda

Oeiras, 5.04.2017

Esta sexta-feira, dia 7 de Abril, às 14h no ITQB NOVA em Oeiras, sentam-se à mesma mesa melhoradores, pequeno comércio, uma grande multinacional, especialista em patentes e investigadores em plantas, para discutir o papel das plantas para a segurança e a sustentabilidade alimentares.

Num cenário em que os recursos globais estão em perigo e a população mundial atinge valores insustentáveis, acentuam-se as assimetrias entre os países desenvolvidos e o resto do mundo. As atenções voltam-se para os alicerces da vida na Terra e suporte fundamental da bio-economia, **as plantas**.

Esta mesa redonda pretende juntar os principais intervenientes no processo de produção alimentar, para discutir o presente e lançar ideias para o futuro.

A iniciativa integra-se nas comemorações do "IV Dia Internacional do Fascínio das Plantas - 2017" (<http://www.plantday12.eu/home.htm>) e no Plano de Doutoramento Internacional "Plantas para a Vida", financiado pela FCT, e em que participam 5 Instituições nacionais (ITQB NOVA, FCUL, iBET, IGC, INIAV) e 4 estrangeiras (Max Planck Inst.-Molecular Plant Biology-Golm, VIB-Plant Systems Biology-Ghent, Sainsbury Laboratory-Cambridge, Sainsbury Laboratory Norwich).

A discussão será aberta à plateia, com moderação da jornalista Nélia Silva.

Das 14h às 17h, no auditório ITQB NOVA, a entrada é livre.

Participantes mesa redonda

- Benvindo Maçãs (INIAV, melhoramento de plantas)
- Margarida Oliveira (ITQB NOVA, investigadora em Ciências de Plantas, Biotecnologia e Sustentabilidade)
- Marta Ribeiro (ITQB NOVA, transferência de tecnologia e conhecimento)
- David Castro (Flocert, comércio justo)
- Lino Dias (Bayer, agricultura em pequena escala)
- **Moderator** - Nélia Silva (Comunicland)



ITQB NOVA

O Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier, Oeiras, é um instituto de investigação e formação avançada da Universidade Nova de Lisboa. Tem como missão fazer investigação científica e promover formação avançada em Ciências da Vida, Química e Tecnologias associadas, para benefício da saúde humana e do ambiente.

www.itqb.unl.pt

CONTACTOS

Investigadora Responsável

Margarida Oliveira

Tel.: 214469647/214469266

mmolive@itqb.unl.pt

Gabinete de Comunicação

Joana Lobo Antunes

Tel.: 214469315

joanala@itqb.unl.pt

