



Seminário “Poderá a agricultura portuguesa usufruir das Novas Técnicas de Melhoramento?”

11 junho, 9h-13h, Sala *Scalabis*, Centro Nacional de Exposições, Santarém

Programa

9h00 - Abertura

09h15 - 11h00: 1ª Sessão – Abordagem científica

09h15 - 09h55: Aspectos científicos da edição de genoma e a ciência por trás das Novas Técnicas de Melhoramento - Pilar Cubas, investigadora do CNB – Centro Nacional de Biotecnologia | Genética Molecular Vegetal (Madrid).

09:55 - 10:35: Apresentação e discussão do relatório “Twenty one years of using resistant (GM) maize in Spain and Portugal: farm level, economic and environmental contributions of GM crops food” (Vinte e um anos de utilização de milho resistente a insetos (GM) em Espanha e Portugal: contribuições agrícolas, económicas e ambientais das culturas e alimentos GM” - Graham Brookes, economista agrícola, diretor da PG Economics (UK) referido relatório.

10:35 - 10:55: Aspectos regulatórios da edição de genoma - Jennifer Clever, adida para a agricultura da Embaixada dos Estados Unidos em Espanha e Andorra.

10:55 - 11:10: Discussão.

11:10 - 11:40: Pausa para café

11h20 - 13h00: 2ª sessão – As aplicações das Novas Técnicas de Melhoramento na perspetiva dos agricultores.

11:40 - 12:10: A realidade em Espanha - Pedro Gallardo, agricultor e Presidente da ALAS-Aliança para uma Agricultura Sustentável, vice-Presidente da ASAJA- Associação Agrária de Jovens Agricultores (Espanha).

12:10 - 12:40: A realidade em Portugal - José Palha, Agricultor, Presidente da ANPOC- Associação Nacional de Produtores de Cereais e Diretor da CAP-Confederação dos Agricultores de Portugal.

12:40 - 13:00: Discussão

13:00 - 13:10: Encerramento

A participação neste evento é sujeita a inscrição prévia em <https://www.eventbrite.com/e/podera-a-agricultura-portuguesa-usufruir-das-novas-tecnicas-de-melhoramento-tickets-62201460242> ou confirmação de presença por telefone ou email (abaixo indicados).

CiB - Centro de Informação de Biotecnologia, Portugal

E-mail: gabcom@cibpt.org

Tel: 214 469 768