



# II Encontro Biotecnologia e Agricultura: O Futuro é Agora

5 de Julho de 2012

ESAC - Escola Superior Agrária de Coimbra - Auditório1

(Disponível tradução simultânea – Inglês-Português e Português-Inglês)

**ENTRADA LIVRE | Inscrição OBRIGATÓRIA**

E-mail - [cib@cibpt.org](mailto:cib@cibpt.org) ou [rcare.cib@gmail.com](mailto:rcare.cib@gmail.com) | TM. 913 159 291 | Website - [www.cibpt.org](http://www.cibpt.org)

---

## PROGRAMA

- 9h** – **Recepção e entrega de documentação**
- 9h20** – **Sessão de Abertura** (Presidente do CiB, Presidente da ESAC, Presidente do Conselho Científico da ESAC, Presidente da Câmara M. Coimbra – a confirmar)
- 9h30** – **AS VÁRIAS BIOTECNOLOGIAS: VERDE, VERMELHA, BRANCA E AZUL**  
Patrícia Calado – Directora de Descoberta e Desenvolvimento de Bioactivos da Bioalvo
- 10h15** – **AGROBIOTECNOLOGIA E MELHORAMENTO DE VARIEDADES TRADICIONAIS DE MILHO PORTUGUÊS**  
Carlota Vaz Patto – Investigadora do Laboratório de Biotecnologia de Células Vegetais do ITQB – Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade Nova de Lisboa
- 11h00** – **Coffee Break**
- 11h15** – **CULTURAS GENETICAMENTE MODIFICADAS NA AGRICULTURA BIOLÓGICA**  
Mertxe de Renobales – Faculdade de Farmácia da Universidade do País Basco, Espanha. Prémio da Junta General del Principado de Asturias - Sociedad Internacional de Bioética
- 12h00** – **Debate**
- 12h30** – **Almoço livre**
- 14h30** – **VARIEDADES TRANSGÉNICAS: PARA UMA AGRICULTURA MAIS PRODUTIVA E SUSTENTÁVEL**  
Jorge Canhoto – Professor e investigador do Departamento de Ciências da Vida da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. Autor do livro “Biotecnologia Vegetal – da Clonagem de Plantas à Transformação Genética”
- 15h15** – **PRODUÇÃO DE CULTURAS TRANSGÉNICAS: EXPERIÊNCIA DE UM AGRICULTOR DA ARGENTINA**  
Santiago del Solar - Agricultor
- 16h** – **Coffee Break**
- 16h15** – **MICOTOXINAS NA SILAGEM DE MILHO: CONVENCIONAL VS. TRANSGÉNICO**  
Raquel Cortesão – Investigadora da Universidade de Évora
- 17h00** – **PRODUÇÃO DE CULTURAS TRANSGÉNICAS: EXPERIÊNCIA DE UM AGRICULTOR DE COIMBRA, PORTUGAL**  
João Grilo - Agricultor
- 17h45** – **Debate**
- 18h15** – **Conclusões**
- 18h30** – **Sessão de Encerramento** (Presidente do CiB, Presidente da ESAC, Presidente do Conselho Científico da ESAC e Secretário de Estado – a confirmar –)

---

## Organização



### CiB - Centro de Informação de Biotecnologia, Portugal

E-mail - [cib@cibpt.org](mailto:cib@cibpt.org)

TM. 00351 913 159 291

Website - <http://www.cibpt.org>



### ESAC - Escola Superior Agrária de Coimbra do Instituto Politécnico de Coimbra

---

## Apoio



#### Cernas

Centro de Estudos de Recursos  
Naturais, Ambiente e Sociedade da  
Escola Superior Agrária de Coimbra



#### Iaca

Associação Portuguesa dos Industriais de  
Alimentos Compostos para Animais



#### Fipa

Federação das Indústrias Portuguesas  
Agro-Alimentares



#### EuropaBio

The European Association for Bioindustries



#### Anseme

Associação Nacional dos Produtores  
e Comerciantes de Sementes



#### Aposolo

Associação Portuguesa de Mobilização  
de Conservação do Solo



Cooperativa Agrícola de Coimbra, C.R.L.

# LOCALIZAÇÃO

## II Encontro Biotecnologia e Agricultura: O Futuro é Agora

5 de Julho de 2012

Auditório 1 da ESAC - Escola Superior Agrária de Coimbra

Acesso pela Avenida Prof. Mário Silva, Bencanta, S. Martinho do Bispo, 3040-316 Coimbra

(Saída na A1 – Coimbra Sul e seguir direcções de Bencanta e depois E.S. Agrária)

Coordenadas GPS - Latitude: 40.209624, Longitude: -8.452523,

