



SEMINÁRIO

**BIOTECNOLOGIA – UMA INOVAÇÃO NA
AGRICULTURA PORTUGUESA**

**Grande Auditório
CNEMA**

13 DE JUNHO DE 2006



Ministério da
Agricultura,
do Desenvolvimento
Rural e das Pescas



Programa Provisório

9.30 Horas

Moderador: Luís Mira (Secretário Geral da CAP)

- OGM's no contexto da biotecnologia – breve explicação científica / prática: **Pedro Fevereiro – CIB** (20 m)
- Cultivo de OGM's. Situação actual no mundo e na Europa: **Jorge Azevedo - CAP** (20 m)
- Agrobiotecnologia e segurança alimentar: **Barreto Dias - ASAE** (20 m)

10.30 Horas – Debate (30 m)

11.00 Horas – Intervalo

11.30 Horas

Moderador – ANPROMIS

- Rastreabilidade e etiquetagem. Elementos para a livre escolha do consumidor: **Miguel Machado Cruz – CALSEG, Lda** (20 m)
- Influência das medidas de coexistência no desenvolvimento da biotecnologia: **José Paulo Freire - APOSOLO** (20 m)
- Estudos e experiências sobre a coexistência em Espanha: **Joaquima Messeguer – IRTA** (20 m)
- Vantagens e inconvenientes na utilização de OGM's. Experiências Práticas:

Portugal: **José Maria Telles Rasquilha** (15 m)
Espanha: **a designar** (15 m)

13.00 Horas – Debate (30 m)

13.30 Horas – Encerramento

ORGANIZAÇÃO: Confederação dos Agricultores de Portugal

COLABORAÇÃO: Centro de Informação de Biotecnologia

**FICHA ¹
DE
INSCRIÇÃO**

SEMINÁRIO

**BIOTECNOLOGIA – UMA INOVAÇÃO NA
AGRICULTURA PORTUGUESA**

13 de JUNHO de 2006

CNEMA

NOME

.....

ORGANISMO

.....

MORADA

.....

LOCALIDADE: **CÓDIGO POSTAL:**

TELEFONE: **FAX:** **E:MAIL:**

INSCRIÇÃO ASSOCIADO - €10,00

INSCRIÇÃO NÃO ASSOCIADO - €20,00

DATA LIMITE DE INSCRIÇÃO – 8 de Junho

JUNTO ENVIO, À ORDEM DA CONFEDERAÇÃO DOS AGRICULTORES DE PORTUGAL, O CHEQUE N.º..... BANCO..... NO VALOR DE.....

Pretendo recibo: **SIM** **NÃO**

(é favor sublinhar a escolha efectuada)

É favor enviar a Ficha de Inscrição para a CAP, Av. Colégio Militar, Lote 1786, 1549-012 LISBOA, à atenção de:
Drª Ana Louro, fax nº 21 716 61 22, e-mail: alouro@cap.pt).

¹ A FICHA DE INSCRIÇÃO PODE SER FOTOCOPIADA.