



IV Encontro Internacional Biotecnologia e Agricultura: O Futuro é Agora

11 Junho de 2014

51ª Feira Nacional da Agricultura, Santarém
CNEMA - Sala Ribatejo

Oradores Convidados

Pedro Fevereiro



Pedro Fevereiro (Lisboa, Portugal) é Professor Assistente na Faculdade de Ciências (Universidade de Lisboa), Director do Laboratório de Biotecnologia de Células Vegetais do ITQB - Instituto de Tecnologia Química e Biológica (Universidade Nova de Lisboa) e Investigador Sénior do Programa de Biotecnologia de Plantas do IBET - Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica.

Primeiro Bastonário da Ordem dos Biólogos (1999-2002).

Membro do Conselho Nacional de Ética para as Ciências da Vida (2003-2010)

Presidente do CiB – Centro de Informação de Biotecnologia desde 2004.

Áreas de interesse: biotecnologia de plantas, engenharia genética de plantas, genómica e proteómica de plantas e diversidade molecular e genética de plantas.

Rita Lourenço Costa



Rita Lourenço Costa (Portugal) é Investigadora Auxiliar com habilitação no Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária I.P.. Doutoramento em Biotecnologia de Plantas na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. Líder do Laboratório de Biologia Molecular da Unidade de Sistemas Agrários Florestais e Sanidade Vegetal do INIAV.

O trabalho desenvolvido nos últimos anos tem-se focado na utilização de marcadores moleculares para avaliação da estrutura genética de populações de castanheiro, pinheiro bravo e pinheiro manso, bem como na utilização de ferramentas genómicas para a compreensão da genética de vários aspectos da biologia das árvores, que condicionam, nomeadamente, a qualidade da madeira em pinheiro bravo, a produção e qualidade da cortiça em sobreiro e a resistência a doenças em castanheiro e pinheiro bravo.

Áreas de interesse: Biologia Molecular e Genómica de espécies lenhosas, nomeadamente *Castanea sativa* Mill, *Quercus suber* L, *Pinus pinea* L e *P pinaster* L.

Pere Puigdomènech



Pere Puigdomènech (Barcelona, Spain) é professor investigador no Centro de Investigação de Genómica Agrícola (CSIC-IRTA-UAB-UB) em Barcelona.

Foi investigador no CNRS (Montpellier, França), na Biophysics Unit, Portsmouth Polytechnic (UK), no Max-Planck-Institut (Berlim, Alemanha). Professor Associado de Bioquímica, na Universidade Autónoma de Barcelona e no Departamento de Ciências de Plantas da University of Cambridge.

Membro de várias instituições: Academia Europaea, EMBO, Institut d'Estudis Catalans, Reial Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona, Académie d'Agriculture de France. Ex-membro do Painel para os Organismos Geneticamente Modificados (GMO) da EFSA –

Autoridade Europeia de Segurança Alimentar e da Comissão Nacional de Biossegurança de Espanha. Membro do Grupo Europeu para a Ética das Ciências e Novas Tecnologias da Comissão Europeia.

Áreas de interesse: Caracterização de genes vegetais de milho, Arabidopsis e melão, e ainda Análise e sequenciação genómica de plantas.

Flavio Finardi Filho



Flavio Finardi-Filho (Brasil) é Professor Associado no Departamento de Alimentação e Nutrição Experimental da Universidade de São Paulo. Mestrado e Doutorado em Ciência Alimentar (Universidade de São Paulo). Investigador Convidado na FDA em Washington, DC (EUA). Investigador Convidado da Universidade da Califórnia, Davis (EUA). Investigador Associado em Biologia Molecular de Plantas da Universidade da Califórnia, San Diego (EUA). Investigador Convidado de Biotecnologia da Universidade Politécnica de Madrid (Espanha). Investigador Convidado da University of Nottingham (UK).

Presidente da CTNBio - Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (Brasil) de de

2012 a 2014

Áreas de interesse: Organismos Geneticamente Modificados e Segurança Alimentar.

Jaime Piçarra



Jaime Piçarra é engenheiro agrónomo, especializado em Economia Agrícola.

Secretário-geral da IACA - Associação Portuguesa dos Industriais de Alimentos Compostos para Animais. Vice-Presidente do Comité para a Indústria dos Compostos para Produção de Rações da FEFAC - European Feed Compounder Industry Association. Coordenador da FEFAC no Grupo de Trabalho para a Reforma da CAP. Representante da FEFAC no Grupo Consultivo de Cereais, Oleaginosas e Proteaginosas e também no Grupo Consultivo para as Questões Internacionais de Agricultura na DG AGRI da Comissão Europeia. Coordenador do Grupo de Trabalho sobre as Políticas Agrícolas e Relações Externas da FIPA - Federação das Indústrias

Portuguesas Agro-alimentares. Delegado para o Comité de Competitividade no FoodDrinkEurope - European Food and Drink Industry Organization. Presidente da Assembleia Geral do CiB – Centro de Informação de Biotecnologia.

Autor de vários artigos sobre Organismos Geneticamente Modificados (OGM), mercados agrícolas e Política Agrícola Comum. Participante como orador e moderador em questões relacionadas com estas questões em conferências em Portugal e ao nível internacional

Eve Ntseoane



Eve Ntseoane cresceu numa pequena cidade da África do Sul. Desde muito cedo se interessou por agricultura, na escola secundária estudou agricultura. “A agricultura é contagiante? Sim”. Agricultura é um estilo de vida e ela vai continuar a contribuir na criação de bem estar para a sua família, assegurar os alimentos para a comunidade e país, também assegurar emprego sustentável para a comunidade rural.

Eve fez os seguintes cursos na agricultura: Produção de milho, Mecanização, Negócio agrícola, produção de aves, pecuária, e um curso de plano de negócio com IE Business School, Espanha. Eve recebeu um prémio como o melhor

projeto de negócio na CASA AFRICA.

É professora através da Vista University, mas após dois anos no campo foi suficiente para desenvolver cursos económicos tais como: Programa de gestão de desenvolvimento, Programa de gestão de desenvolvimento Senior, Relações públicas avançado e negócio agrícola.

A sua herdade tem 539 hectares. Culturas produzidas: Milho e gado bovino para carne. Vegetais e suinicultura são secundários.

José Maria Rasquilha



José Maria Rasquilha (Portugal) tem uma licenciatura em economia da universidade Católica (Rio de Janeiro, Brazil) e um MBA na Royal Agriculture College (Cirester, UK).

É CEO desde 1986 de um grupo de empresas agrícolas.

A herdade da Godinha tem 1500 hectares (90% irrigado) e está localizada em Campo Maior (no centro de Portugal) próximo da fronteira de Espanha.

A produção inclui gado bovino para carne, oliveiras, vinhas, ameixeiras, pessegueiros, sobreiros, eucaliptus, milho, trigo, girassóis e outros.

Começou a produzir milho Bt desde 2005. Foi uma das primeiras explorações agrícolas em Portugal a produzir culturas geneticamente modificadas. Existem resultados sólidos desde o primeiro ano com vantagens ambientais adicionais e benefícios económicos, assim como maiores rendimentos e menor aplicação de inseticidas, o que resulta em menores custos, maiores margens por hectare e produtos de boa qualidade.

Apresentações internacionais: Bio 2006, Chicago (EUA); FBN Farmers, Bruxelas (2009); Conferências sobre agrobiotecnologia em Espanha e Portugal desde 2007.

ORGANIZAÇÃO



Centro Nacional de Exposições

CONTACT

CiB Portugal – Centro de Informação de Biotecnologia

E-mail – geral@cibpt.org

Telem – 00351 961 775 120

Website – www.cibpt.org