

Programa en

BIOTECNOLOGIA Y RECURSOS GENETICOS DE PLANTAS Y MICROORGANISMOS ASOCIADOS

Seminarios 2004

- 16 de Enero. **Dra. Maria Ángeles Ayllón.**
Dpto. de Biotecnología, E.T.S.I. Agrónomos, UPM
"Expresión del genoma del virus de la tristeza de los cítricos"
- 23 de Enero. **Prof. Ignacio Trueba**
Dpto. de Proyectos y Planificación Rural, E.T.S.I. Agrónomos, UPM
"Biotecnología y desarrollo rural"
- 30 de Enero. **Dr. Luis A. Fernández**
Centro Nacional de Biotecnología, CSIC, Madrid
"Biotecnología de los sistemas de secreción en bacterias Gram-negativas"
- 6 de Febrero. **Dr. David Alabadía**
Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas, CSIC, Valencia
"Genética molecular del ritmo circadiano en *Arabidopsis thaliana*"
- 13 de Febrero. **Dra. Ana Segura**
Estación Experimental El Zaidín, CSIC, Granada
"Mecanismos moleculares de la tolerancia a disolventes orgánicos en *Pseudomonas putida*"
- 20 de Febrero. **Dr. Francois Parcy**
Centre National de la Recherche Scientifique, Grenoble, Francia
"Gene regulatory network during *Arabidopsis* seed maturation"
- 23 de Febrero. **Dr. Rui Pereira Leite**
Instituto Agronómico do Paraná – IAPAR - Brasil
"Update on citrus canker and citrus variegated chlorosis in Brazil"
- 27 de Febrero. **Dra. Pilar Cubas**
Centro Nacional de Biotecnología, CSIC, Madrid
"Control genético del desarrollo de meristemas axilares"
- 5 de Marzo. **Dr. José A. Pintor Toro**
Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología, CSIC, Sevilla
"Securina: ciclo celular y tumorigénesis"
- 26 de Marzo. **Prof. Emilio Fernández Reyes**
Depto. de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Córdoba
"El alga eucariota *Chlamydomonas* para estudiar la asimilación de nitrato por plantas"
- 16 de Abril. **Prof. Paul Christou**
Crop Genetics and Biotechnology Dept., Fraunhofer IME, Schmallenberg, Germany

"Plant biotechnology in contemporary agriculture"

- 23 de Abril. **Dr. Antonio di Pietro**
Depto. de Genética. Universidad de Córdoba.
"Fusarium oxysporum: un modelo emergente para la disección de la patogénesis fúngica"
- 30 de Abril. **Dr. Philip Poole**
Universidad de Reading, UK.
"How does nutrient exchange drive symbiotic nitrogen fixation?"
- 7 de Mayo. **Dr. Alberto Fereres Castiel**
Centro de Ciencias Medioambientales, CSIC, Madrid
"Análisis del comportamiento del vector asociado a la transmisión de virus de plantas"
- 21 de Mayo. **Dr. Primitivo Caballero**
E.T.S.I. Agrónomos. Universidad Pública de Navarra, Pamplona
"Diversidad genotípica y fenotípica de los baculovirus: ¿cuál es el papel de las variantes genotípicas en la población del virus?"
- 28 de Mayo. **Dr. Miguel Angel Vega Palas**
Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, CSIC, Sevilla.
"Heterocromatina telomérica y silenciamiento en *Saccharomyces cerevisiae*"
- 4 de Junio. **Dr. Jaime Costa Vilamajó**
Monsanto-España, Madrid
"Evaluaciones de seguridad y resultados de campo en plantas modificadas genéticamente"
- 11 de Junio. **Dr. José M^a Iriondo**
Departamento de Biología Vegetal-UPM, E.T.S.I. Agrónomos, Madrid
"Biología de la conservación de especies vegetales en peligro de extinción: el modelo de *Erodium paularense*"