

Programa en
BIOTECNOLOGIA Y RECURSOS GENETICOS DE PLANTAS Y
MICROORGANISMOS ASOCIADOS

Seminarios 2006

- 20 Enero **Dr. Juan Carlos del Pozo**
INIA. Madrid
“El complejo SCF-SKP2A regula la división celular durante deficiencias nutricionales ”
- 3 Febrero **Dr. Francisco Rodríguez Valera**
Universidad Miguel Hernández., Alicante
“Genomas de dos hiperhalófilas y las estrategias de adaptación a la salinidad”
- 10 Febrero **Dr. Francisco Sobrino.**
CBMSO. CSIC-UAM
“Implicación de proteínas no estructurales del virus de la fiebre aftosa en interacciones con la célula hospedadora, virulencia y rango de hospedador”
- 17 Febrero **Dr. Vicente Rubio**
CNB, CSIC
Control del tiempo de floración mediado por COPI en *Arabidopsis* ”
- 24 Febrero **Dr. Cayo Ramos**
Universidad de Málaga
“Identificación de genes de virulencia en *Pseudomonas savastanoi* implicados la tuberculosis del olivo”
- 3 Marzo **Dr. Victor Fernández**
Instituto de Catálisis-CSIC, Madrid
“Estrategias para el desarrollo de electrodos enzimáticos”
- 10 Marzo **Dr. Luis Oñate**
Departamento de Biotecnología. E.T.S.I.Agrónomos-UPM
"Respuesta a estrés en plantas: glutatión S-transferasa (GSTs) y factores ERF"
- 24 Marzo **Dr. Santiago F. Elena**
CBMCP, UPV-CSIC
“Mecanismos de robustez mutacional en virus de RNA ”
- 31 Marzo **Dra. Paula Suárez**
IBMB, CSIC
“Un homólogo de CONSTANS regula la floración y la tuberización en patata ”
- 21 Abril **Dr. Cristina Barrero**
Departamento de Biología Celular y Genética. Universidad de Alcalá de Henares, Madrid
“¿Cómo controla ZmMRP-1 la expresión génica en la semilla de maíz? ”
- 5 Mayo **Dr. José Pérez Matín**

Departamento de Biotecnología Microbiana, Centro Nacional de Biotecnología, CSIC, Madrid

“¿Pueden ser los reguladores de ciclo celular factores de virulencia en hongos fitopatógenos?”

19 Mayo

Dr. María Fernanda Suárez

Departamento de Biología Molecular y Bioquímica, Univ. Málaga

“Muerte celular programada durante la embriogénesis de plantas ”

2 Junio

Dr. Francisco Sobrino.

CBMSO. CSIC-UAM

“Implicación de proteínas no estructurales del virus de la fiebre aftosa en interacciones con la célula hospedadora, virulencia y rango de hospedador”

9 Junio

Dr. Paul Schulze-Lefert

Max Planck Institute for Plant Breeding Research, Dept. of Plant Microbe Interactions, Colonia. Alemania

“Plant Immune responses and mechanisms determining host range of parasites ”

16 Junio

Dr. Dominique Expert

Laboratoire de Pathologie Végétale, CNRS, France)

“*Erwinia chrysanthemi*-*Arabidopsis thaliana*, a pathosystem to study the role of iron during infection ”