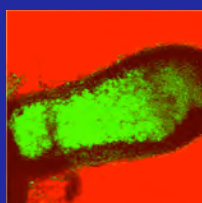
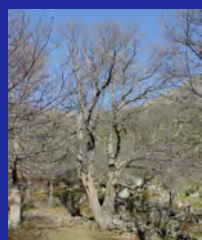




# CBGP



## Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas Departamento de Biotecnología - UPM



### Ciclo de seminarios

Enero-Marzo 2007

#### 12 de Enero

*Función de las especies reactivas de oxígeno producidas por la NADPH oxidasa en la interacción planta-patógeno*

**Miguel A. Torres**

Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas  
Universidad Politécnica de Madrid

#### 19 de Enero

*mlo-based powdery mildew resistance in plants*

**Chiara Consonni**

Max-Planck-Institut for Plant Breeding Research  
Colonia, Alemania

#### 26 de Enero

*Diversidad y evolución de genes de avirulencia en oidios*

**Soledad Sacristán**

Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas  
Universidad Politécnica de Madrid

#### 2 de Febrero

*Proliferar o diferenciarse: un delicado balance durante el desarrollo*

**Crisanto Gutiérrez**

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa  
CSIC - Universidad Autónoma de Madrid

#### 9 de Febrero

*Plantas transgénicas como biofactorías: ¿dónde está nuestra proteína recombinante?*

**Pablo González-Melendi**

Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas  
Universidad Politécnica de Madrid

#### 16 de Febrero

*El uso de Hordeum chilense en mejora de cereales*

**Antonio Martín**

Instituto de Agricultura Sostenible - CSIC  
Córdoba

#### 23 de Febrero

*Señalización de ácido jasmónico en Arabidopsis*

**Roberto Solano**

Centro Nacional de Biotecnología  
CSIC - Madrid

#### 2 de Marzo

*Sociomicrobiología vegetal: bases moleculares del establecimiento de biofilms bacterianos asociados a plantas*

**Manuel Espinosa-Urgel**

Estación Experimental del Zaidín  
CSIC - Granada

#### 9 de Marzo

*Bases moleculares del control de la floración por fotoperíodo*

**Federico Valverde**

Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis  
CSIC - Universidad de Sevilla

#### 16 de Marzo

*Interacción patógeno-célula eucariótica en la infección persistente por Salmonella*

**Francisco García del Portillo**

Centro Nacional de Biotecnología  
CSIC - Madrid

#### 23 de Marzo

*Brucella: adaptaciones estructurales que silencian la presencia de un parásito intracelular*

**Ignacio Moriyón**

Departamento de Microbiología  
Universidad de Navarra

**Lugar: Sala de Audiovisuales  
E.T.S. I. Agrónomos  
Hora: 13,00**