



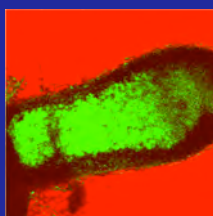
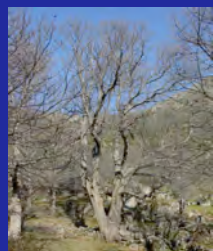
# CBGP



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

### Ciclo de seminarios 2007/08

Segundo cuatrimestre



#### 1 de Febrero

*Búsqueda de componentes reguladores del síndrome de huida de la sombra en Arabidopsis*

**Jaime F. Martínez-García**

Laboratori de Genètica Molecular Vegetal  
CSIC-IRTA, Barcelona

#### 8 de Febrero

*Transport and homeostasis of nickel in bacteria*

**Marie-Andrée Mandrand-Berthelot**

CNRS-UCB-INSA  
Lyon, Francia

#### 15 de Febrero

*Potential risks associated with recombination in virus-resistant transgenic plants.*

**Mark Tepfer**

ICGEB Biosafety Outstation  
Ca'Tron di Roncade, Italy

#### 22 de Febrero

*Mecanismos de progresión del reloj biológico de Arabidopsis thaliana*

**Paloma Mas**

IBMB-CSIC, Barcelona

#### 29 de Febrero

*The role of LRR-RLKs in Arabidopsis innate immunity*

**Thorsten Nürnberger**

Tübingen University, Germany

#### 7 de Marzo

*Regulación de la transcripción en Arabidopsis por TFL2/LHP1, una proteína asociada a la eucromatina*

**Sara Farrona**

Max-Planck Institute, Colonia, Alemania

#### 14 de Marzo

*Pathogenicity mechanisms in Pseudomonas syringae DC3000*

**James Alfano**

University of Nebraska  
Lincoln, Nebraska, USA

#### 28 de Marzo

*Efectos inmuno-moduladores de las estatinas en inflamación y cancer*

**Emilia Mira Dámaso**

Centro Nacional de Biotecnología, CSIC, Madrid

#### 4 de Abril

*La interacción DELLA-PIF (phytochrome interacting factor) funciona como integrador de las señales de luz y gas durante la de-etiolación*

**Salomé Prat**

Dpto. Genética Molecular de Plantas.  
Centro Nacional de Biotecnología, CSIC, Madrid

#### 11 de Abril

*Dissecting the function of secondary cell walls in plant development and defense by genomic and genetic approaches*

**Deborah Goffner**

Lab. Cell Surfaces and Signalisation in Plants,  
UMR CNRS-Université Paul Sabatier,  
Toulouse, France.

#### 18 de Abril

*Interacción entre el complejo de sumoilación de plantas y la multiplicación de virus.*

**Eduardo Rodríguez Bejarano**

Dpto. de Genética, Universidad de Málaga

**Lugar: Aula de Cine (aula 0)  
E.T.S. I. Agrónomos  
Hora: 13,00**