

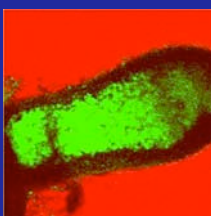
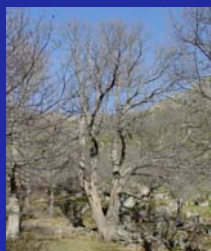
# CBGP



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

### Ciclo de seminarios 2007/08

Primer cuatrimestre



#### 19 de Octubre

*Plasmodesmata - new insights into structure and function*

**Karl J. Oparka**

*Institute of Molecular Plant Sciences,  
University of Edinburgh, Gran Bretaña*

#### 26 de Octubre

*Mutación espontánea a vista de pájaro*

**Jan W. Drake**

*National Institute for Environmental Health  
North Carolina, USA*

#### 29 de Octubre \*

*Characterization of MPB2C, a microtubule-associated host factor of tobamoviruses*

**Elisabeth Waigmann**

*Medical University of Vienna  
Viena, Austria*

#### 8 de Noviembre \*

*Plant defence against pests and pathogens*

**Karam Singh**

*CSIRO Plant Industry  
Floreast WA, Australia*

#### 23 de Noviembre

*Evolution of arthropod development: from ancestral developmental program to developmental novelties*

**Miodrag Grbic**

*University of Western Ontario, Canada*

#### 30 de Noviembre

*Quitina: un elicitor de respuesta de defensa en Arabidopsis*

**Marta Berrocal**

*Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas  
Universidad Politécnica de Madrid*

#### 11 de Enero

*El silenciamiento de RNA y otros factores de patogenicidad en las infecciones de virus de plantas*

**Juan Antonio García**

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

#### 18 de Enero

*Glance into a natural habitat: bacterial adaptation to the growth on the phyllosphere*

**Julia Vorholt**

*Institut of Microbiology  
ETH Zurich, Suiza*

#### 25 de Enero

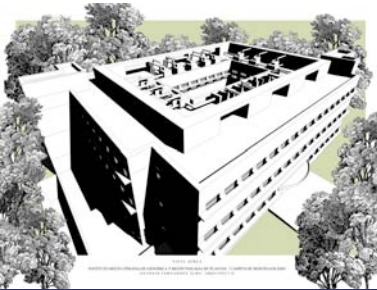
*Investigation of molecular events linked to early berry morphogenesis through analysis of the fleshless berry mutant of grape (Vitis vinifera L.)*

**Lucie Fernandez**

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

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

\* seminarios en horario especial:  
- 29 de Octubre (lunes): 13 h  
- 8 de Noviembre (jueves): 12 h.



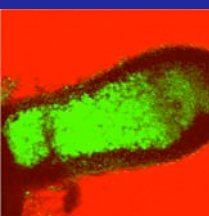
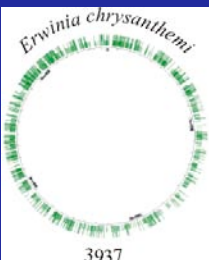
# CBGP



## 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**