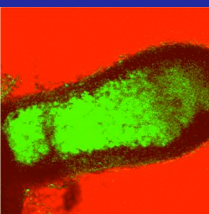
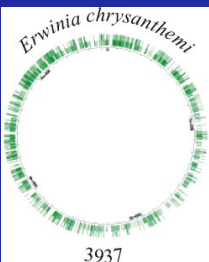


# CBGP



## 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  
Floreath 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.