



CBGP
UPM-INIA



CAMPUS
DE INVESTIGACIÓN
INTERNACIONAL



Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas

Departamentos de Biotecnología UPM - INIA

Ciclo de Seminarios 2010/11 - Segundo Trimestre

14 de Enero

Viruses: Making Friends with Old Foes

Pablo Lunello

Agrenvec, S.L. Madrid

21 de Enero

Un sistema regulador central en el control de la respuesta de las plantas a la carencia de fosfato.

Regla Bustos

CBGP. Madrid

4 de Febrero

Cyclic di-GMP as a second messenger linking cell-cell signalling to virulence in *Xanthomonas campestris*.

Max Dow

Dept. Microbiology. University College of Cork.

Ireland

11 de Febrero

La protección de la diversidad genética de los cultivos para la seguridad alimentaria: Desafíos políticos, éticos y técnicos.

José Esquinas Alcaraz

Director de la Cátedra de Estudios de Hambre y Pobreza (CEHAP). Universidad de Córdoba

Ex Secretario General Comisión intergubernamental sobre Recursos Genéticos para la Agricultura y la Alimentación de la FAO.

18 de Febrero

S-nitrosylation: Charting the molecular landscape in plant immunity

Gary Loake

Institute of Molecular Sciences, University of Edinburgh. Gran Bretaña

25 de Febrero

Un módulo de regulación hormonal que proporciona flexibilidad a los tropismos.

Miguel Ángel Blázquez

Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (CSIC-UPV) Universidad Politécnica de Valencia

4 de Marzo

Cu + -ATPasas microbianas: estructura y función

Manuel González Guerrero

Biochimie et Physiologie Moléculaire de Plantes, CNRS/INRA/Suprago, Montpellier. Francia

11 de Marzo

Diseción genética del desarrollo foliar en *Arabidopsis*: Abordajes directos e inversos.

José Luis Micol

Dpto. Biología Aplicada.

Universidad Miguel Hernández. Elche

14 de Marzo

The good viruses

Marilyn Roossinck

Noble Foundation, Ardmore, OK. USA

24 de Marzo

Receptor kinase-mediated innate immunity in plants.

Cyril Zipfel

The Sainsbury Laboratory. John Innes Centre. Norwich. Gran Bretaña

25 de Marzo

Approaches to understand and improve plant abiotic stress tolerance.

Matthew Hannah

Bayer BioScience NV. Gent. Belgium

Lugar: Salón de Actos CBGP

Hora: 12:30