

Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal

PRESENTACIÓN OFICIAL 26-05-10

Anfiteatro Gabriela Mistral de la Casa de América (Paseo de Recoletos 1, Madrid)

La entrada libre. Aforo es limitado. Se ruega confirmación: gruizgauna@invegen.org

11 h. Apertura

- *Introducción y antecedentes de la Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal*. D. José Pellicer. Presidente de la Asociación INVEGEN.
- *Papel de las Plataformas Tecnológicas en la Estrategia Estatal de Innovación*. D^a. María Luisa Castaño. Subdirectora General de Estrategias de Colaboración Público-Privada. Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN).
- *Apoyo del CDTI a la I+D en Biotecnología Vegetal*. D^a. Dolores Marín. Responsable del Área de Biotecnología y Salud. Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).
- *The European Technology Platform "Plants for the Future" and its cooperation with 8 more Bioeconomy ETPs*. Dr. Karin Metzloff. Executive Director. European Plant Science Organisation, EPSO

11:45 h. Biotecnología Vegetal: perspectivas científicas y tecnológicas.

- *Modera*: D. Antonio Leyva. Investigador Científico. Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC).
- *Posibilidades de la Biotecnología Vegetal en los procesos productivos*. D. José Luis García. Presidente de la Sociedad Española de Biotecnología (SEBIOT).

12:15 h. Pausa café

12:45 h. Proyectos de I+D en Biotecnología Vegetal

- *Proyecto CITRUSEQ*. D. Carlos Baixauli. Director General de Fundación RuralCaja.
- *Proyecto CALITOM*. D. Antonio Granell. Coordinador del Proyecto. Profesor de Investigación del IBMCP-CSIC.

- Proyecto MELONOMICS. D. Pere Puigdomènech. Director del Centro de Investigaciones en Agrigenómica (Crag). CSIC-IRTA-UAB.

13:15 h Presentación de la PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE BIOTECNOLOGÍA VEGETAL

13:45 h. Clausura

Cóctel