

# III Jornada IBMCP-EMPRESAS: "Innovando el futuro de la biotecnología vegetal"

 28 de mayo de 2026 a las 9:30 horas

 Auditorio del Cubo Azul de la Ciudad Politécnica de la Innovación (Valencia)

Colaboran:



GMW  
BIOSCIENCE



Viromii




Timac AGRO

 9:30 h. Recepción de asistentes y café de bienvenida

10.00 h. Apertura de la Jornada


- Pablo Vera. *Director IBMCP*
- Jesús García. *Director Territorial Cajamar Valencia*
- José María Fontán. *Presidente BIOVEGEN*

 10:20 h. IBMCP: El poder transformador de la ciencia y la biotecnología vegetal

- Laura Zacarés. *Responsable de Transferencia de Tecnología, IBMCP y Agente de Innovación*

 10:40 h. Situación en legislación y normativa de las NGTs: más allá de los cultivos (microorganismos, virus, cultivos celulares)

- Ana Judith Martín. *Secretaria del Consejo Interministerial de Organismos Modificados Genéticamente (CIOMG) MAPA*

 11:00 h. Nuevas herramientas biotecnológicas para la mejora de cultivos.

*Modera: David Lapuente. Responsable de proyectos. BIOVEGEN*

- Retos y tecnologías para la regeneración *in vitro* de tejidos. Alejandro Atarés. *IBMCP*
- Cómo las NGTs pueden impactar en el mercado. Federico Grau. *CEO Madeinplant*
- Plantas Centinela: hacia una nueva generación de biosensores en cultivos. Marta Vázquez. *IBMCP*
- Edición genómica en arroz. Aplicación en variedades tradicionales en España. Luis Marqués. *Director Copsemar*
- Tomates más nutritivos y sabrosos. Antonio Granell. *IBMCP*

 12:00 h. Resiliencia y adaptación al cambio climático

*Modera: Carlos Baixauli. CAJAMAR*

- Innovación natural: microorganismos y VOCs para una gestión integral del estrés de las plantas. Berta Rodríguez. *Coordinadora Científica TIMAC Agro España*
- Microbiome - Nueva generación de tratamientos de origen microbiológico para la lucha contra el cambio climático en cultivos. Jorge Lozano. *IBMCP*
- Reducción de la huella ecológica en producciones hortícolas mediante selección varietal. Juan Jesús Narváez. *Operational Excellence & Sustainability Semillas Fitó*
- Escuchar a las Plantas: Atlas Sonoro para (Re)Conocer Otras Inteligencias. Javier Brumos. *IBMCP*

- Innovar para la resiliencia al cambio climático: El papel esencial de la mejora genética en los sistemas futuros de producción hortofrutícola. Peter Visser. *Global Head of Crops R&D BASF*

 13:00 h. Cóctel y networking

15:00 h. Diálogo. La importancia de no ir solo para llegar lejos

*Modera: Laura Zacarés. IBMCP*

- Gonzaga Ruiz de Gauna. *Director BIOVEGEN*
- Carlos Baixauli. *Director Centro Experiencias Cajamar*

 15:30 h. El impacto de la biotecnología vegetal más allá del sector agro

*Modera: Jesús Agüero. Director Bioval*

- Geminivirus producidos en plantas para uso en terapias génicas. Diego Orzáez. *IBMCP*
- Nanopartículas decoradas con anticuerpos producidas en plantas. J.A Darós. *IBMCP*
- Zymotopia: enzimas a medida para una alimentación segura y una industria sostenible. Julia Marín-Navarro. *IATA-CSIC. Dpto. Bioquímica y Biología Molecular UV*
- AviaSens - Prueba rápida para la detección de epidemias virales en explotaciones avícolas. Jesús Sánchez. *IBMCP. Jofre Ferrer. CEO Bioeclosión*

 16:15 h. Mesa Redonda. Biotecnología en un mundo convulso: geopolítica, innovación y soberanía tecnológica.

*Modera: Laura Zacarés. IBMCP*

- Oriol Alcoba. *Director de Innovación y Transferencia de Tecnología. ESADE*
- Roberto García. *Director de Desarrollo Sostenible. GRUPO CAJAMAR*
- Purificación Lison. *Catedrática del departamento de Biotecnología. Universidad Politécnica de Valencia*
- Emilio Rodríguez-Cerezo. *Active Senior Programme. JRC-EC*

 17:15 h. Clausura

- GENERALITAT VALENCIANA. Eduardo Pascual. *Secretario autonómico de Innovación*
- CDTI. Pilar González. *Jefa del Dpto. de Promoción Institucional y Cooperación Territorial*

En paralelo se celebrarán reuniones B2B para:

- Fomento de colaboraciones
- Proyectos ciencia - empresa

[¡Inscríbete aquí!](#)