



## Jornada “IBMCP – Ciencia y Tecnología al Servicio de la Agricultura”



15 de febrero de 2024 a las 9:30 horas



Auditorio del Cubo Azul de la Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI). Campus de Vera - Universidad Politécnica de Valencia

**Colaboran:**



El evento tiene el objetivo de poner a disposición el **conocimiento y capacidades del IBMCP para resolver los desafíos de las empresas del sector agroalimentario**, difundir las capacidades científico-tecnológicas del IBMCP y promover proyectos ciencia-empresa.

La Jornada permitirá dar a conocer los **últimos avances** en edición genómica de cultivos, nuevos tratamientos de nutrición y sanidad vegetal, nuevas variedades más eficientes y nutritivas y la implementación de la sostenibilidad en la cadena de producción. Además, se tratarán **aspectos transversales de innovación abierta** y transferencia tecnológica (ecosistemas de innovación, aceleradoras, agentes de innovación, *start ups*, fondos de inversión...).



[Inscripción](#)

El evento está concebido como herramienta de desarrollo de colaboraciones y negocio, por lo que los profesionales participantes podrán solicitar y mantener **reuniones bilaterales para el fomento de colaboraciones y proyectos ciencia-empresa.**



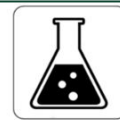
Oferta  
tecnológica  
IBMCP

Además, la Jornada permitirá a los participantes solicitar reuniones bilaterales con otros inscritos. Actualmente el evento **cuenta con más de 290 profesionales inscritos de 133 entidades del sector.**



89

EMPRESAS



27

CENTROS DE  
INVESTIGACIÓN



17

ASOCIACIONES,  
ADMINISTRACIÓN...



Listado de  
entidades  
inscritas

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

**10:00 h. Apertura de la Jornada**

- Pablo Vera. *Director, IBMCP.*
- José Manuel Enriquez. *Gerente de Negocio Agroalimentario y Cooperativo DT Valencia.*
- José Pellicer. *Presidente, BIOVEGEN.*

**10:20 h. IBMCP: Creando juntos el futuro de la agricultura.**

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

**10:40 h. Situación en legislación y normativa para las NGTs.**

- Ana Judith Martín de la Fuente. *Secretaria del Consejo Interministerial de OMG. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Subdirección General de Medios de Producción Agrícolas y OEVV.*

**11:00 h. Hacia una nueva generación de tratamientos. Modera: Carlos Baixauli, CAJAMAR.**

- **Compuestos naturales como alternativa a los compuestos de síntesis para incrementar la eficiencia en cultivos.** *Purificación Lisón, IBMCP.*
- **Descubrimiento de fármacos para mejorar la tolerancia a la sequía de los cultivos.** *Jorge Lozano-Juste, IBMCP.*
- **Vacunas contra virus basadas en RNA.** *Alberto Carbonell, IBMCP*
- **Bioestimulantes basados en compuestos naturales.** *Ángela Borrás, PLYMAG.*

**12:00 h. Nuevas variedades más eficientes y nutritivas. Modera: David Lapuente, BIOVEGEN.**

- **Aplicaciones de la Biología Sintética de Plantas.** *Diego Orzáez, IBMCP.*
- **Mejora de la calidad nutricional de productos vegetales.** *Manuel Rodríguez Concepción, IBMCP.*
- **Importaco: biodisponibilidad de nutrientes en frutos secos.** *Amparo Devesa, IMPORTACO.*
- **Nuevas variedades de cultivos más nutritivas.** *Bernardo Cuenca, RIJK ZWAAN.*



## 13:00 h. Comida y networking

## 15:00 h. Sostenibilidad en la cadena de producción. Modera: Jaume Martínez, IBMCP.

- **Cultivos residuo cero.** *Francisco José Escaray, IBMCP.*
- **Valorización de subproductos para su uso como bioestimulantes.** *José Miguel Mulet, IBMCP.*
- **Plantas resistentes a enfermedades para la reducción del uso de pesticidas.** *José Antonio Darós, IBMCP.*
- **Como la biotecnología puede ayudar a incrementar la sostenibilidad en el campo.** *Nicolas Juste, ANECOOP.*
- **Agroparc: Cadena de producción sostenible “del campo a la mesa”.** *Joan Simó, Ametller.*

## 16:00 h. Innovación abierta y transferencia tecnológica. Modera: Laura Zacarés, IBMCP.

- **BIOVEGEN como ejemplo de ecosistema de innovación abierta.** *Gonzaga Ruiz de Gauna, Gerente en BIOVEGEN.*
- **Cajamar Innova.** *Juan Carlos Gázquez Garrido, Director Adjunto Incubadora de Empresas de Alta Tecnología en Agua, Fundación Cajamar.*
- **Mesa redonda: Acelerando y creando el futuro del sector mediante la innovación abierta y la transferencia tecnológica.**
  - **AVI-Agencia Valenciana de Innovación.** *Victoria Gómez Galdón, jefe de Unidad de Innovación.*
  - **AVA ASAJA.** *Carlos Montesinos, Agente de Innovación y Project Manager.*
  - **MADEINPLANT.** *Federico Grau, CEO.*
  - **SWANLAAB.** *Nora Alonso, socia y directora de inversiones del Agri-Food Tech Fund.*
  - **BIOVAL.** *Jesús Agüero, Director de BIOVAL y Agente de Innovación.*

## 17:15 h. Clausura

- *Olivia Estrella, Secretaria General Agencia Valenciana de la Innovación.*
- *Javier Bartolomé, Secretario Autonómico de Agricultura, Ganadería y Pesca.*



## Sobre el IBMCP...



El Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP) es un centro de referencia en Biotecnología Vegetal, creado en 1992, como centro mixto de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universitat Politècnica de València (UPV).

Su objetivo principal es contribuir, mediante la investigación y la transferencia de conocimiento, a la generación de plantas más eficientes, que garanticen las exigencias de los consumidores, la seguridad alimentaria, la salud, el bienestar de las personas y la optimización de recursos.

## Sobre CAJAMAR...



El Grupo Cooperativo Cajamar es la entidad financiera referente de la banca cooperativa en España. Con más de 1,6 millones de socios y 3,7 millones de clientes, desempeña un papel relevante en la modernización del medio rural de nuestro país, contribuyendo su actividad financiera y social a la sostenibilidad económica, social y medioambiental de nuestro territorio, dedicando una especial atención al sector agroalimentario.

Desde 1975 cuenta con una Estación Experimental en El Ejido (Almería) y desde 1990 con un Centro de Experiencias en Paiporta (Valencia), centros dedicados a la experimentación agraria y, lo más importante, a generar una cultura de la innovación entre los agricultores y empresas.

# Sobre BIOVEGEN...

184 socios



151 EMPRESAS



10 ASOCIACIONES Y CENTROS TECNOLÓGICOS



23 CENTROS DE I+D+i



Con la colaboración de



## Actividad de nuestros socios

- Nutrición vegetal
- I+D Servicios de I+D
- Sanidad vegetal
- Obtención vegetal
- Producción y comercialización
- Agrotech/TIC
- Viveros
- Packaging
- Forestal
- Microalgas
- Fondos de inversión
- Plantas biofactoria/cultivos industriales
- Ensayos de campo / consultoría
- Fuentes alternativas de proteína
- Economía circular
- Agricultura vertical

## Localización de nuestros socios



## Actividades y servicios BIOVEGEN

