




Asamblea BIOVEGEN 2026

“Hacia una producción vegetal
precisa, eficiente y sostenible”

-  **Salón de actos AEI. C/ Torrelaguna, 58 (Madrid)**
-  **16 abril 2026. 9:30-14:00 h.**

Organiza:

biovegen
plataforma tecnológica
de biotecnología vegetal

Colabora:



Manuel Lainez

Director de innovación y desarrollo agroalimentario



- Veterinario por la Universidad de Zaragoza y doctor por la Universitat Politècnica de Valencia en Ingeniería Agronómica y diplomado en Seguridad Alimentaria por la Escuela Valenciana de Salud Pública.
- Tras ser director por varios años en el Centro de Investigación y Tecnología Animal (CITA) en Castellón y luego más tarde director general de Investigación Agraria y Tecnología Agroalimentaria de la Generalitat Valenciana. Paso a dirigir el Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias y Tecnología Agroalimentaria (INIA).
- Ha sido además durante 10 años profesor asociado de Producción Animal de la Universitat Politècnica de Valencia. Dirigiendo tesis doctorales, además de publicar más de treinta artículos en revistas científicas en el campo de la producción y sanidad animal.
- En los últimos 5 años, además de colaborar con las iniciativas del grupo Cajamar, ha ejercido como consultor independiente hasta que, en 2024 con más de 30 años de experiencia en el sector, pasó a ser Director de Innovación y Desarrollo de la Fundación Grupo Cajamar.

Ana Judith Martín de la Fuente

Secretaria del Consejo Interministerial de Organismos Modificados Genéticamente (CIOMG)



- Veterinaria por la Universidad de León, Miembro de la Academia de Ciencias Veterinarias de Castilla y León y Doctora con premio de la Real Academia de Doctores de España. Completó su formación con una estancia Erasmus en la Universidad de Bolonia y estancias de investigación en las universidades de Uppsala (Suecia) y Minnesota (EE. UU.).
- Tras cinco años como investigadora en microbiología e inmunología, ingresó por oposición en el Cuerpo Nacional Veterinario. Inició su carrera administrativa en la Secretaría General de Pesca antes de especializarse en el ámbito de la biotecnología agraria.
- Cuenta con una sólida trayectoria en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, donde ha liderado el área de organismos modificados genéticamente (OMG) y nuevas técnicas de mejora genética, participando activamente en Comités y Grupos de Trabajo en las instituciones europeas y otros organismos internacionales.

Concepción Novillo

Directora para Políticas Regulatorias de Semillas y Biotecnología en Europa. Bayer CropScience.



- Ingeniera Agrónoma y Doctora por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).
- La mayor parte de su carrera profesional se ha desarrollado fundamentalmente en áreas técnicas y de asuntos regulatorios.
- El pasado mes de agosto fue elegida como vocal en representación del sector biotecnológico en el Comité de Participación de OMGs adscrito al Consejo Interministerial de organismos modificados genéticamente del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- Cuenta con una extensa trayectoria de más de 25 años en el sector agroalimentario con cargos de creciente responsabilidad. Desde 2018 forma parte del equipo europeo de Ciencias Regulatorias de Bayer CropScience donde ha estado focalizada en el desarrollo de nuevas regulaciones para aplicación de nuevas técnicas de edición genómicas (NGTs) en Europa y activa en los grupos de trabajo de asociaciones empresariales y sectoriales europeos.

Ana Castro

Vicepresidenta de Innovación y Transferencia - CSIC



- Química y Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid, con especialización en Química Orgánica.
- Cuenta con una sólida trayectoria que combina la academia y el sector privado; en 2004 se incorporó a Noscira como Directora del Departamento de Química Médica. En 2011, tras su paso por la industria, retomó su carrera en el CSIC como Vicedirectora del Instituto de Química Médica (IQM).
- Actualmente lidera la estrategia de transferencia de conocimiento del CSIC, facilitando la colaboración entre la ciencia y el tejido empresarial.

Azucena González

Profesora de Investigación del Instituto de Ciencias Agrarias (ICA-CSIC)



- Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid.
- Profesora de Investigación en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), donde dirige el Grupo de Bioplaguicidas, Biotecnología y Química de Productos Naturales, con una trayectoria de más de 30 años.
- Con más de 150 artículos de investigación publicados en revistas internacionales, y su participación en numerosos proyectos internacionales. Además de participar activamente en la transferencia de tecnología al sector agroquímico a través de patentes.

Francisco José Arenas

Director IFAPA y Presidente SECH



- Doctor Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Sevilla e Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Córdoba.
- Investigador Titular del IFAPA, ha desempeñado cargos de alta responsabilidad en la gestión pública, fue Coordinador General de Investigación, Desarrollo y Formación del instituto a nivel regional entre 2020 y 2021. Su trayectoria docente incluye seis años como Profesor Asociado en la Universidad de Sevilla.
- Especialista en citricultura, lidera proyectos estratégicos sobre cultivo superintensivo, sostenibilidad y manejo del HLB. Ha gestionado más de 30 convenios con el sector privado y es autor de más de 60 artículos técnicos y científicos, enfocados en la modernización y reducción de costes en la producción de cítricos.
- Actualmente, es el Presidente de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH) desde 2022 y miembro de la Comisión Nacional de Evaluación de Variedades de Cítricos del Ministerio de Agricultura. Además, de ser el Director IFAPA “Las Torres” en Sevilla desde 2021.

Gonzaga Ruiz de Gauna

Gerente BIOVEGEN



- Ingeniero agrónomo con Máster en Gestión de Empresas Biotecnológicas e Ingeniero Biotecnólogo.
- Director de BIOVEGEN-Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal. Asociación público-privada, que cuenta actualmente, con 185 socios (163 empresas, 22 centros investigación) + apoyo/cofinanciación Ministerio Ciencia e Innovación. Desarrollo de negocio vía innovación vegetal, servicios de gestión de I+D. Con 20 años de experiencia en gestión de I+D+i e innovación colaborativa. Creación, puesta en marcha y consolidación de BIOVEGEN desde los 20 socios fundadores a los 185 actuales.
- Asesor y profesor en escuelas de negocios (ISDE, IMF), colaborador y profesor universitario (UPM, UCM, UPNA), mentor en programas de emprendimiento y aceleración (APTENISA LAUNCH, ACELERA BIO, CAMINO CSIC, TRL BOOST-CSIC). Evaluador en agencias de certificación de programas formativos (AQU Catalunya) y certificación de proyectos de I+D (EQA, ACERTA). Miembro de COMUNICA BIOTEC. Miembro del Jurado del Premio Nacional de Biotecnología. Miembro del Jurado de los Innovation Hub Awards de FRUIT ATTRACTION.