



David Posé

*Profesor Titular Universidad de Málaga*



- o Licenciado y Doctor en Biología por la Universidad de Málaga.
- o Su doctorado se centró en la identificación de genes fundamentales para la respuesta al estrés hídrico en *Arabidopsis*. Posteriormente, durante su etapa postdoctoral en el Max Planck Institute for Developmental Biology, estudió los mecanismos de control de floración en esta especie en respuesta a cambios en la temperatura ambiente.
- o En 2015 creó su propio grupo de investigación en el Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea (IHSM) “La Mayora” (UMA-CSIC) tras obtener un proyecto *Starting Grant* del European Research Council.
- o Su grupo de investigación está interesado en la identificación y caracterización de genes reguladores de la maduración de la fresa, así como en la búsqueda de genes y compuestos volátiles que contribuyan a mejorar el aroma del fruto y su defensa frente a patógenos.



**Raquel Sánchez**  
*Investigadora CEBAS-CSIC*



- o Doctora en Bioquímica por la Universidad de Murcia, es actualmente científica senior del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS-CSIC) en Departamento de Mejora Vegetal.
- o Su principal línea de investigación se centra en el estudio de rasgos agronómicos importantes dentro de las especies del género *Prunus*, con el fin de desarrollar marcadores moleculares que ayuden a los agricultores y productores en el contexto de cambio climático actual.
- o Ha sido investigadora principal (IP) del proyecto “*Trip to the past to change the future of temperate fruits in a climate change scenario*” y ha participado en otros proyectos nacionales como “*ALmond ADaptation In Novel environments: Multiscale Approach from Genome to function prediction*”.
- o En 2019, tras décadas de trabajo, consiguió aislar el gen responsable de convertir la almendra en un fruto dulce y comestible, en lugar de ser un fruto venenoso: “la almendra amarga”. Además, ha sido responsable de obtener dos nuevas variedades almendro (‘Tardona’ y ‘Makako’) de floración extra-tardía.



**Federico Grau**  
*CEO, MADEINPLANT*



- o Ingeniero Agrónomo y Doctor en Biotecnología por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). Máster en Gestión de la Ciencia y la Innovación (UPV), y Máster en Project Management (La Salle – Ramon Llull).
- o Especialista en Innovación Empresarial y en dirección de proyectos Biotech y Start-up. Tiene más de 15 años de experiencia en proyectos de biotecnología vegetal, principalmente de desarrollo molecular y edición genómica CRISPR/Cas.
- o Estuvo vinculado 11 años al Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP, UPV-CSIC), actuando durante la última etapa como responsable de la gestión de proyectos en colaboración con empresas.
- o Desde 2018 mantiene una actividad como profesional independiente enfocada en la dirección de proyectos de I+D+i y de valorización y transferencia tecnológica para el sector agrobiotecnológico.
- o En 2021 funda Madeinplant, S.L. en la cual ocupa el cargo de CEO.



Enrique Niza

*Fundador NAPLATEC y NANOLIFE*



- o Graduado en Farmacia y Doctor en Química por la Universidad de Castilla-La Mancha, especializado en Nanotecnología aplicada a la agrobiotecnología, cosmética y las ciencias de la vida.
- o Ha sido profesor asociado en la Universidad de Castilla-La Mancha, y desde diciembre de 2021, es profesor contratado doctor y miembro del Grupo de Investigación de Estudios Integrados de los Circuitos y Respuestas Biológicas de la Universidad de Castilla-La Mancha.
- o Fundador y CEO de NAPLATEC, spin-off de la Universidad de Castilla-La Mancha dedicada al desarrollo de nuevas plataformas biológicas para la hiperproducción de carotenoides, especialmente crocinas, para su utilización en el sector nutracéutico, cosmético, farmacéutico y agroalimentario.
- o Actualmente, es presidente de la Asociación Nacional para la investigación contra la demencia con Cuerpos de Lewy (ASINLEWY), una patología neurológica que lleva investigando desde hace varios años.



## Unai Castañón

*Socio responsable del sector Food & Beverage*



- o Ingeniero Industrial especializado en Mecánica por la Universidad Nacional Experimental Simón Bolívar, con Máster en Bolsa y Mercados Financieros por el Instituto de Estudios Bursátiles de Madrid.
- o Cuenta con 20 años de experiencia en banca de inversión, gestión de activos, análisis financieros y mercados financieros.
- o Ha sido vicepresidente y director del Área de Fusiones y adquisiciones de ARCANO PARTNERS.
- o Actualmente, es Socio y Responsable del Área de Alimentación y Bebidas en ARCANO PARTNERS, firma internacional de asesoramiento y gestión de activos alternativos líder por número de operaciones en España y Portugal.



Juan Carlos Gázquez

*Director Adjunto CAJAMAR INNOVA*



- o Ingeniero agrónomo y Diploma de Estudios Avanzados por la Universidad de Almería. Con más de 25 años de experiencia en investigación, transferencia y fomento de la Innovación.
- o Han desarrollado toda su trayectoria profesional en la Fundación Cajamar, siendo coordinador de los Centros Experimentales de Cajamar, desde donde ha promovido numerosos proyectos estratégicos que le permiten tener una visión global del ecosistema de innovación del sector agroalimentario.
- o Actualmente, es el Director Adjunto de Cajamar Innova, la incubadora/aceleradora de proyectos tecnológicos del ámbito del agua y Agrotech de Cajamar. Centrando su labor en el impulso del desarrollo de innovaciones tecnológicas.

**Maria José Sánchez**  
*Directora FRUIT ATTRACTION*



- o Licenciada en Derecho, Inglés y Francés por la Universidad CEU San Pablo, está vinculada a IFEMA MADRID desde hace 30 años, donde inició su carrera profesional como directora comercial de diversos salones.
- o En el año 2000 asumió la dirección de diferentes ferias profesionales del ámbito de la industria del mueble, la decoración, el mundo del interiorismo, así como el diseño de vanguardia y moda para el hogar.
- o A lo largo de su trayectoria, ha sido responsable de múltiples ferias de carácter profesional y eventos de gran público.
- o En el año 2013 pasó a dirigir tres de los salones más veteranos de IFEMA MADRID: Intergift, Bisutex y MadridJoya, en sus dos ediciones anuales, además de Digicom y Expofranquicia, y seguir a la cabeza de ExpoÓptica.
- o En la actualidad dirige las ferias del sector agroalimentario de IFEMA MADRID: Fruit Attraction, Meat Attraction e Intersicop.



**Gonzaga Ruiz de Gauna**  
*Gerente BIOVEGEN*



- o Ingeniero agrónomo con Máster en Gestión de Empresas Biotecnológicas.
- o Cuenta con experiencia como Agente de Transferencia de Tecnología en la Fundación Genoma España. También ha colaborado con el diario económico Expansión y con la escuela internacional de negocio ALITER en la elaboración de informes sobre el sector.
- o Desde 2007, trabaja como coordinador de BIOVEGEN-Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal, desde los 20 socios iniciales a los 185 actuales. Entre sus principales actividades destacan la puesta en contacto de la oferta y demanda tecnológica, identificación y desarrollo de colaboraciones público-privadas, coordinación y asesoramiento en proyectos I+D, realización de informes y estudios técnico-económicos y la organización de foros de transferencia tecnológica.
- o 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). Evaluador en agencias de programas formativos (AQU Cataluña). Miembro de COMUNICA BIOTEC.