

## FALLO DEL JURADO SOBRE LOS TRABAJO FIN DE GRADO PREMIOS ANOVE 2025

El jurado se reunió el dia 28 de octubre para valorar los trabajos presentados y, tras la valoración detallada de los trabajos presentados, el jurado destacó la alta calidad científica, la originalidad y el rigor técnico de los TFGs recibidos, así como la relevancia de sus aportaciones para el sector de la mejora vegetal y la sostenibilidad agrícola.

Tras la valoración detallada de los trabajos presentados, el jurado destacó la alta calidad científica, la originalidad y el rigor técnico de los TFGs recibidos, así como la relevancia de sus aportaciones para el sector de la mejora vegetal y la sostenibilidad agrícola. Nos instaron a felicitar a los premiados y reconocer el esfuerzo y dedicación de todos los participantes. Asimismo, anima a las universidades españolas a continuar fomentando la investigación, la innovación y la transferencia de conocimiento en el ámbito de la mejora vegetal.

El fallo del Jurado ha sido:

**Primer Premio: Miguel Angel Moreno Martinez** – Titulo trabajo: *Respuesta frente a la infección de ToLCNDV en genotipos de melón* - Biotecnología, Universidad Politécnica de Valencia-Docentes: Cristina Esteras Gómez y Alicia Gemma Sifres Cuerda

Segundo Premio: Jennifer Luna Lucio – Titulo trabajo: Mapeo fino del gen de resistencia al oídio vr4 en híbridos interespecíficos de Prunus persica y Prunus davidiana Docentes -Ingeniería de Sistemas Biológicos, Escola d'Enginyeria Agroalimentària i de Biosistemes de Barcelona (EEABB)- Docentes: Joan Casals Missio/Iban Eduardo Muñoz

## **Menciones especiales**

- Pablo Manzano Garcia- Titulo trabajo: Estudio de la expresión y función de los factores de respuesta a auxinas en la interacción planta-nematodo (nematodos formadores de agallas)- Biotecnología, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes y Biotecnología, UCLM- Docentes Carolina Escobar Lucas, Rocío Arias Calderón.
- Elena Llul Piera Titulo trabajo: Caracterización de la resistencia a ZYMV en generaciones segregantes de un cruce interespecífico de Cucurbita maxima x Cucurbita ecuadorensis- Biotecnología Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural (UPV) Docente Miguel Leiva Brondo
- Luis Martin Jurado- Titulo trabajo: Efectos de los golpes de calor en variedades de vid en función de escenarios de cambio climático- Ciencias Experimentales Universidad Rey Juan Carlos- Docente Maria Mercedes Uscola Fernandez

Enhorabuena a todos los premiados y nuestro reconocimiento a todos vosotros. Desearos a todos éxito en vuestra trayectoria profesional y animaros a continuar vuestra formación y a acercaros a las empresas que trabajan en España, que están deseosas de captar talento para el desarrollo de oportunidades muy interesantes de trabajo. Os animamos a visitar la web de Anove para que podáis conocer más sobre las empresas y el sector.