

# I Foro de Innovación y Transferencia en Agroalimentación



Carmen Tarradas y Lola de Toro



El pasado 9 de julio tuvo lugar, en la Sala Manuel Medina (Campus Universitario de Rabanales), el Primer Foro de Innovación y Transferencia en Agroalimentación coorganizado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3 y la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la Universidad de Córdoba.

A lo largo de la jornada, 16 equipos de la Universidad de Córdoba realizaron la presentación de su trabajo de innovación y transferencia agroalimentaria para concluir con un debate que les permitió reflexionar sobre la posibilidad de aprovechar sinergias entre ellos con el objetivo de captar recursos en convocatorias competitivas y ofrecer innovación y transferencia al sector agroalimentario.

El foro fue inaugurado por parte de la directora de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI), Carmen Tarradas, y de la gerente del ceiA3, Lola de Toro. En el encuentro participa-

ron los siguientes grupos de investigación, que presentaron las líneas básicas de su trabajo:

- Ecología terrestre – RNM-232
- Botánica Sistemática y Aplicada – RNM-130
- Química Orgánica – FQM-162
- Automatización, simplificación, miniaturización y calidad de procesos (bio) químicos de medida – FQM-215
- Dinámica Fluvial e Hidrología – TEP-248
- Pomología – AGR-157
- Mecanización y Tecnología Rural – AGR-126
- Entomología Agrícola – AGR-163
- Fisiología Vegetal – AGR-115
- Hidrología e Hidráulica Agrícola – AGR-127
- Recursos genéticos en Mejora Genética Vegetal – AGR-143
- Laboratorio de estudios Sensoriales: GRUPOSens – AGR-020

- Silvopascicultura – AGR-221
- Físicoquímica Biológica – FQM-11
- AerometricLab
- ERSAF (Evaluación y Restauración de Sistemas Agrícolas y Forestales), RNM-360

Las sesiones contaron con la presencia de técnicos de otros agentes de innovación y

transferencia externos a la Universidad de Córdoba como CTA, Agencia IDEA y asociaciones de desarrollo rural, el decano de la Facultad de Ciencias, Manuel Blázquez, el director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes (ETSIAM), Alfonso García Ferrer y la directora de Investigación de la Universidad de Córdoba, María Teresa Roldán.

