

Encuentro Técnico UCO-EUROSEMILLAS

La OTRI ha organizado un encuentro técnico en el que 5 grupos de investigación de la UCO han presentado sus líneas de investigación a Eurosemillas con vistas a aumentar la transferencia de conocimiento

En la búsqueda de aumentar la transferencia de conocimiento en el eje universidad – empresa, la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la Universidad de Córdoba (OTRI – UCO) ha ideado una serie de encuentros técnicos que buscan ser un medio para que las empresas expongan sus necesidades en I+D+i y diversos grupos de investigación les muestren sus líneas de investigación y capacidades en la arena común que comparten con las empresas, facilitando así la creación de sinergias.

En este contexto se ha celebrado el encuentro técnico con la empresa Eurosemillas, celebrado en la Sala de Grados Manuel Medina del Campus de Rabanales en la mañana de hoy.

El encuentro, inaugurado por la vicerrectora de Innovación y Transferencia, Lorudes Arce, ha comenzado con la presentación de la empresa Eurosemillas, entidad innovadora en el desarrollo de patentes vegetales con proyección internacional recientemente galardonada con el premio “San Isidro a la Excelencia Agroalimentaria 2023”. Han sido el director Técnico de Innovación y el director de Desarrollo de la empresa, José María Fontán y Javier Cano, respectivamente, los encargados de presentar sus líneas estratégicas en materia de I+D+i de su entidad, así como los proyectos que se encuentra desarrollando en este momento y sus necesidades de I+D+i.

La reunión de trabajo ha continuado con la exposición de las líneas de investigación y capacidades de cinco grupos de investigación que trabajan en áreas que coinciden con el ámbito de trabajo de Eurosemillas: AGR287 -Soluciones analíticas y técnicas diagnósticas para agroalimentación y ciencia animal, AGR 126 – Mecanización y tecnología rural, AGR170-Higiene Bromatológica, AGR216– Patología Agroforestal y AGR221 -Silvopascicultura.

La investigadora María José Cardador ha resumido algunas de las líneas que desarrollan en ‘Soluciones analíticas y técnicas diagnósticas para agroalimentación y ciencia animal’ que se engloban en el desarrollado de nuevos métodos analíticos dirigidos o no dirigidos para resolver problemas que la sociedad nos demanda. Por su parte, Carlos Agustí ha mostrado algunos de los trabajos que realizan en Patología Agroforestal, donde desarrollan técnicas para caracterizar la etiología, epidemiología y control de enfermedades del olivo y frutales. El grupo de Higiene Bromatológica, representado por Laura Rabascoy Francisco Jiménez, ha contado su dilatada experiencia en el ámbito de la microbiología predictiva, que proporciona soporte

científico para estimar la vida útil y la evaluación de riesgos microbiológicos. Las líneas sobre mecanización y recolección de cultivos y agricultura sostenible y de conservación del grupo de Mecanización y tecnología rural, han sido destacadas por el investigador Sergio Castro mientras que las de evaluación y restauración de sistemas agrosilvopastorales y agroforestales o gestión forestal sostenible del grupo de Silvopascicultura las ha presentado la investigadora Pilar Fernández.

Con estas jornadas se ha creado un clima de investigación colaborativa entre la empresa y los distintos grupos asistentes.



Investigadores de la Universidad de Córdoba y representantes de Eurosemillas