

AMP Laboratorios inaugura sus instalaciones en el Parque Científico Tecnológico



Richard Thomas, Juan R. Cuadros, Manuel Pérez, Manuel Carmona, Manuel Pineda, Ángela Morales y Carmen Tarradas

Ángela Morales Paterna, ganadora del primer premio en la categoría de estudiantes del **VIII Concurso de Ideas de Negocio** de la Universidad de Córdoba, inauguró el 7 de abril las instalaciones de su nueva empresa, AMP Laboratorios, en el Parque Científico Tecnológico de Córdoba, en un acto al que han asistido Manuel Pineda, Presidente de Rabanales 21, Manuel Carmona, Delegado de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo y Carmen Tarradas, Directora de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la Universidad de Córdoba (OTRI).

La empresa cordobesa, que ofrece servicios innovadores dentro del sector agroalimentario, ha desarrollado un novedoso

sistema que mejora la calidad de productos tales como el jamón, embutidos, quesos y aceitunas de mesa, a través de un proceso microbiológico natural optimizado y adaptado a la normativa de Seguridad Alimentaria del siglo XXI.

“En un entorno fuertemente competitivo, donde cada vez son más los factores que intervienen en el mercado, AMP Laboratorios trata de optimizar sus recursos ofreciendo un servicio avanzado y personalizado a empresas del sector agroalimentario para estar a la vanguardia de la seguridad alimentaria. Este sector se encuentra en plena evolución y AMP Laboratorios se une al grupo de empresas que innovan para ser más competitivos” ha



Ángela Morales, Manuel Pineda, Manuel Carmona y Carmen Tarradas

indicado Ángela Morales, directora general de AMP Laboratorios.

AMP Laboratorios dispone de una amplia carta de servicios www.amplab.es, centrada en análisis de laboratorio de alta especialización, sistemas integrados de control de calidad y seguridad alimen-

taria, control de plagas, asesoramiento y consultoría en materia de legislación alimentaria, proyectos de internacionalización y otros servicios adaptados a sus clientes, utilizando para ello las técnicas más innovadoras existentes en el mercado.