



UN HITO EN LA ESTERILIZACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

Una empresa de Espatec innova con un sistema de desinfección

La 'spin off' de la UJI Molecular lanza en un foro de I+D su producto

VICTORIA PITARCH
 CASTELLÓN

La *spin-off* de la Universitat Jaume I, Molecular Sustainable Solutions, ubicada en el Parque Científico y Tecnológico (Espatec), lanza Neody, un innovador método de desinfección y esterilización que elimina la necesidad de producir, transportar, almacenar y usar productos químicos carcino-

génicos, mutagénicos y explosivos. Este producto se presentó recientemente en Transfiere, el Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación de Málaga.

El CEO de dicha firma, Carlos Estévez Company, explica que esta nueva tecnología «marcará un hito en la esterilización de dispositivos médicos así como en la desinfección y esterilización en las industrias alimentaria, farmacéutica y biotecnológica. Y es que sustituye el óxido de etileno por una alternativa eficaz y segura. Y, además, permite procesos rápi-

dos y efectivos que reducen el consumo de agua y energía».

Neody, posibilita, asimismo, generar el agente activo en el punto de uso y bajo demanda mediante un dispositivo generador automático, lo que evita el uso de envases plásticos y la producción de residuos tóxicos y peligrosos.

Con el apoyo del programa UJI>LAB Impulso, diseñado para impulsar proyectos de transferencia al mercado de tecnologías desarrolladas en la Jaume I, Molecular explotará comercialmente la tecnología ahora patentada. =



Imagen de la presentación del producto en el foro europeo Transfiere.