

En nuestro afán por ofrecer los mejores productos para los pacientes con litiasis, estamos trabajando conjuntamente con la Universidad Autónoma de Barcelona, para el desarrollo de las soluciones más completas.

El nuevo método permite incrementar la eficiencia en el diagnóstico médico de la litiasis a través de un sistema de caracterización y clasificación de los cálculos renales a partir del análisis de imágenes hiperespectrales de las mismas piedras de riñón. Este método se complementa con una segunda patente que protege un sistema de análisis mediante el uso de redes neuronales artificiales.

La técnica ha sido desarrollada por el Grupo de Técnicas de Separación en Química (GTS) de la UAB, liderado por el profesor Manuel Valiente, con la colaboración de las universidades de Masaryk y La Sapienza. Y a partir de ahora se seguirá desarrollando conjuntamente con nuestra empresa, que lideraremos su comercialización en el mercado gracias al acuerdo de licencia que se ha alcanzado.

Más información: <http://ow.ly/JOuZ9>