



Salamanca operará bases de cráneo en un laboratorio único

EP| SALAMANCA

■ La Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca (Usal) estrenó ayer un laboratorio quirúrgico de base de cráneo lateral y anterior, que es «único en España» por sus condiciones.

Según ha explicado el director comercial y de marketing de Oticon Medical Ibérica, Enrique Linaza, hay otros de estas características en el país, pero su peculiaridad reside en que el resto es de carácter privado y este, en cambio, no solo está en unas dependencias públicas sino que también estará a disposición de profesores y estudiantes universitarios y de profesionales del Complejo Asistencial de Salamanca.

De esta forma, este nuevo recurso en Salamanca estará a disposición de la facultad, para la formación de sus estudiantes de grado e incluso postdoctorales, y, además, abierto a las prácticas y a la mejora de capacidades de los médicos intervinientes en este tipo de operaciones.

El laboratorio, con una in-

Donación

El equipamiento ha supuesto una inversión de 150.000 euros que paga Oticon Medical

versión en equipamiento de unos 150.000 euros —sufragada por la multinacional Oticon Medical, dentro de su aportación a la conmemoración del octavo centenario de la Usal—, cuenta ya con cuatro puestos de intervención tanto con animales como con cadáveres.

Asimismo, los distintos espacios, equipados con «tecnología puntera», están conectados por vídeo, con el propósito de que cada práctica y formación pueda ser vista por las pantallas del centro o en vía 'streaming' en cualquier lugar del mundo.

En la inauguración han estado el rector de la Usal, Ricardo Rivero, el presidente mundial de Oticon Medical, Jes Olsen, junto a otros representantes de la institución académica y profesionales que también forman parte de distintos servicios y unidades del Complejo Asistencial. La técnica del fresado de hueso temporal es «fundamental» para realizar de manera exitosa las cirugías.