



V.S.JOSÉ- Salamanca

La Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca (Usal) dispondrá de un laboratorio pionero en España en cirugía de nariz y oídos para alumnos y médicos gracias a un acuerdo con la empresa Oticon Medical.

A través del convenio firmado entre el rector en funciones, Daniel Hernández Ruipérez, y la directora de la compañía en España, Pilar Moro, la sociedad aportará el equipamiento necesario para poner en marcha un laboratorio quirúrgico de base de cráneo lateral y anterior en el departamento de Otorrinolaringología de la Facultad.

Moro explicó que el acuerdo se suma a la celebración del VIII Centenario de la Universidad de

## La Universidad de Salamanca tendrá un laboratorio pionero en cirugía de nariz y oídos



Daniel Hernández Ruipérez y Pilar Moro sellan el acuerdo

Salamanca «reforzando la línea estratégica que apunta a la excelencia del Estudio salmantino, ya que los nuevos equipos aportarán tecnología puntera para la enseñanza de este tipo de técnicas diagnósticas y contribuirán a la captación de investigadores».

A través de este laboratorio se permitirá acercar la anatomía quirúrgica y comparada al alumnado, así como «mostrar los nuevos abordajes quirúrgicos», tal y como explicó Hernández.

«El fin último es que los estudiantes, bajo la tutela de los profesores y los residentes de la especialidad, sean capaces de realizar endoscopias quirúrgicas y disecciones microscópicas», agregó.

De este modo se podrán dar clases, además, en las que se expliquen diferentes conceptos de

la especialidad con abordajes en directo para poder ver en el propio laboratorio «lo que se está enseñando», indicó el rector.

Desde la compañía señalaron que la técnica del fresado del hueso temporal, que permite esta maquinaria, es fundamental para realizar de manera exitosa las cirugías de implantes cocleares para las personas sordas.

Tanto la Universidad como Oticon Medical coincidieron en que «la puesta en marcha de este laboratorio, del que no existen precedentes, impulsará nuevas iniciativas de innovación docente, junto a proyectos de investigación encaminados a mejorar la docencia en el área de la Otorrinolaringología, en particular, y de la Medicina, en general», como explicó Daniel Hernández.