



Medicina estrenará un laboratorio quirúrgico pionero en España en 2018

Costará 100.000 euros, desarrollará innovadoras técnicas para impulsar los implantes cocleares y estará ubicado en el departamento de Otorrinolaringología

:: RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. El rector en funciones de la Usal, Daniel Hernández Ruipérez, firmó ayer un acuerdo de colaboración con Oticon Medical por el que la empresa 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 de Medicina.

Oticon Medical, representada en la firma por la directora general de WDH en España, Pilar Moro, se suma de esta forma a la celebración del VIII Centenario reforzando la línea estratégica que apunta a la excelencia del Estudio salmantino, dado que los nuevos equipos aportarán tecnología puntera para la enseñanza de este tipo de técnicas diagnósticas y contribuirán a la captación de talento investigador.

Endoscopias y disecciones

La nueva infraestructura permitirá acercar la anatomía quirúrgica y comparada al alumnado, así como mostrar los nuevos abordajes quirúrgicos. 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. 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 'in situ' lo que se está enseñando.



Mariano Esteban, Daniel Hernández Ruipérez, Pilar Moro y Enrique Linaza. :: ANTORAZ

La técnica del fresado del hueso temporal es fundamental para realizar de manera exitosa las cirugías de implantes cocleares. Oticon Medical lleva años comprometida con la investigación y la formación en este tipo de técnicas con la intención de seguir mejorando y desarrollando procedimientos quirúrgicos e implantes menos invasivos y más innovadores.

Tanto la Universidad como Oticon Medical coincidieron en que la puesta en marcha de este laboratorio, del que no existen precedentes en otras universidades españolas, impulsará nuevas iniciativas de innovación docente, junto a proyectos de investigación encaminados

Uso por los alumnos, los cirujanos y los médicos residentes

Enrique Linaza recordó que el primer implante coclear «fue realizado en el Hospital de Salamanca con nuestra tecnología hace ya 30 años». El nuevo laboratorio permitirá, no solo ensayar una cirugía, que es una de las vertientes más importantes, sino «mejorar la enseñanza de la Medicina», ya que será utilizado por los alumnos de grado, los médicos residentes y los doctores y cirujanos del Clínico.

a mejorar la docencia en el área de la Otorrinolaringología, en particular, y de la Medicina, en general.

La puesta en marcha de este nuevo laboratorio, que estará operativo a comienzos del próximo año, supondrá un desembolso total de cerca de 100.000 euros. De ellos, 80.000 son aportados directamente mediante la donación efectuada por Oticon Medical.

Al acto de la firma del convenio de colaboración, que se efectuó en la Sala de Juntas del Rectorado, también acudieron el vicerrector para la Conmemoración del VIII Centenario, Mariano Esteban de Vega, y el responsable de Oticon Medical Iberia, Enrique Linaza.