



# La Universidad de Salamanca, a la cabeza de España en investigación quirúrgica

La Facultad de Medicina estrena un laboratorio pionero de base de cráneo lateral y anterior

Raúl Mata - Salamanca

La Universidad de Salamanca (USAL), una de las más prestigiosas del mundo del habla hispana, sigue avanzando y adaptándose a los nuevos tiempos. Su sabiduría y tradición se suman ahora las nuevas tecnologías, ya que se ha situado a la cabeza de la España autonómica en investigación quirúrgica, con la inauguración de un pionero laboratorio de base de cráneo lateral y anterior.

Las nuevas y modernas instalaciones fueron presentadas por el rector de la USAL, Ricardo Rivero, y el presidente mundial de Oticon Medical, Jes Olsen.

De esta forma la Facultad de Medicina del Estudio salmantino reforzará la relevancia de la audiología, tanto en la consulta médica como en su línea de investigación. Y es que, según destaca Ricardo Rivero este equipo permitirá acercar la anatomía quirúrgica y comparada al alumnado en los cursos postdoctorales, así como a médicos especialistas en otorrinolaringología.

También contribuirá a la formación de los estudiantes de Medicina, que aprenderán nuevos abordajes de la especialidad.

Todo ello, añadió, el rector de la USAL potenciará la audiología de la institución académica salmantina, tanto en su Facultad de Medicina, donde están ubicadas las nuevas dotaciones, como en el Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

Por su parte, Olsen resalta la contribución de la compañía en la conmemoración del VIII Centenario del Estudio salmantino, aportando una tecnología puntera para la enseñanza de técnicas diagnósticas en el área de Otorrinolaringología que contribuirán a la captación de talento investigador nacional e internacional.

El laboratorio cuenta con cuatro puestos totalmente equipados

## A debate los derechos del niño de Iberoamérica

Del 22 al 24 de noviembre la Universidad de Salamanca organiza la primera edición del Congreso Iberoamericano de Infancia y Juventud en riesgo. Enmarcado en la programación del VIII Centenario de la institución académica salmantina, las jornadas propiciarán el encuentro de cerca de 200 expertos procedentes de Chile, Nicaragua, Salvador, Honduras, Perú, Bolivia, España, Alemania, Italia o Estados Unidos, entre otros.

para la práctica con cadáveres o animales. Dispone de microscopios, monitores de vídeo, ópticas naso-sinuales u fresas, entre otros instrumentales quirúrgicos. Ricardo Rivero confirma que espera que esta iniciativa «sea el comienzo de una larga colaboración» con la compañía Oticon Medical.

## Exitosas cirugías

La infraestructura permitirá realizar la técnica del fresado de hueso temporal, que es fundamental para realizar de manera exitosa las cirugías de implantes cocleares.

Santiago Santacruz, profesor asociado de la Universidad de

Salamanca y responsable de la Unidad de Implantes Auditivos en el Complejo Asistencial de Salamanca, presenta la instalación como parte del Programa de Implantes Cocleares que desarrolla la USAL.

Asimismo, asegura que a partir del próximo curso los alumnos de cuarto y sexto de Medicina podrán utilizar estos aparatos en sus prácticas formativas.

El profesor recuerda que el primer implante coclear se hizo en la capital salmantina en 1989, por lo que hace hincapié que tanto la Universidad como los centros sanitarios deben seguir liderando este tipo de prácticas y ser referente en el mundo.



A la izquierda, el rector de la Universidad de Salamanca, Ricardo Rivero y el presidente de Oticon Medical, Jes Olsen, inauguran el laboratorio, y a la derecha, una alumna salmantina utiliza el microscopio de las modernas instalaciones