



El «Wider» investigará nuevas técnicas quirúrgicas menos traumáticas

El Hospital de Vall d'Hebron acoge un centro pionero en cirugía endoscópica

21 Julio 09 - Ana Domingo Rakosnik

barcelona- «Cosas como estas son las que dan sentido a nuestro trabajo». Antoni Castells, conseller de Economía, se refería así, ayer, al nuevo centro en cirugía endoscópica «Wider» que ubicado en el Hospital Vall d'Hebron pretende reafirmar la excelencia catalana en la aplicación de técnicas quirúrgicas poco invasivas. Una de las salas de actos de Vall d'Hebron sirvió ayer de escenario para la firma del acuerdo, entre dicho hospital, los departamentos de Salud y Economía, y la Fundación La Caixa, para la creación del pionero «World Institut for Digestive Endoscopy Resear» (Wider). Se trata de «un paso hacia delante en este tejido de complicidades», apuntó el presidente de La Caixa y de su Obra Social, Isidre Fainé. Y es que la entidad bancaria es la responsable de financiar, durante cinco años, este nuevo centro con 9,9 millones de euros. Fainé quiso destacar que la persona y el equipo que ésta lidera desempeñan un papel esencial para que «un proyecto salda adelante». No en vano, el director del «Wider» será el doctor Josep Ramon Armengol-Miró, jefe del Servicio de Aparato Digestivo-Endoscopia de Vall d'Hebron desde 1992 y cuya trayectoria profesional es reconocida mundialmente. Armengol-Miró será el encargado de que los cuatro objetivos del «Wider» salgan adelante. Uno: seguir investigando en tecnología endoscópica, precisa en el diagnóstico, poco invasiva y menos traumática que la cirugía convencional. Dos: investigar la metodología NOTES, un tipo de cirugía endoscópica que se realiza a través de los orificios naturales, «el futuro», según Armengol-Miró. Tres: formar a expertos en este tipo de técnicas quirúrgicas para lograr el cuarto objetivo, que los pacientes se beneficien de los avances logrados. Ayer se inauguró además, en la planta 2 del área general del centro, el «embrión» del «Wider», cuya sede oficial aún no está construida.