

Compromiso con la investigación médica



Becas de Biomedicina para jóvenes talentos

El pasado lunes 20 de julio, la Obra Social "la Caixa" entregó en Barcelona las primeras 40 becas de su programa internacional de doctorados en Biomedicina. Este programa pionero, dotado con 19 millones de euros, está dirigido a incorporar a jóvenes talentos de todo el mundo en este ámbito a cuatro de los centros de investigación biomédica de referencia en España: Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Centro de Regulación Genómica (CRG), Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC) e Instituto de Investigación Biomédica (IRB).

La Obra Social "la Caixa" concederá hasta 2011 un total de 160 becas para cursar un doctorado internacional en Biomedicina.



Centro WIDER-Barcelona, un proyecto innovador en cirugía endoscópica

En su compromiso con la promoción de la investigación científica, la Obra Social "la Caixa" quiere apoyar el desarrollo de la cirugía endoscópica, una práctica quirúrgica mínimamente invasiva que comporta importantes beneficios para el paciente frente a la cirugía tradicional.

Para ello, la Obra Social "la Caixa", en colaboración con la Generalitat de Catalunya, crea el Centro WIDER-Barcelona (World Institut for Digestive Endoscopy Research in Barcelona). Este centro pionero, dirigido por el Dr. Josep Ramon Armengol-Miró y ubicado en el

Hospital Universitario Vall d'Hebron, tiene como principal finalidad el desarrollo de nuevas técnicas quirúrgicas que resuelvan las intervenciones evitando las grandes incisiones. Este tipo de cirugía se define como la cirugía sin cicatrices, lo que conlleva numerosas ventajas para el paciente, como la menor aparición de infecciones y una recuperación más rápida y menos dolorosa, entre otras.

En los próximos 5 años la Obra Social "la Caixa" destinará 10 millones de euros al Centro WIDER-Barcelona.

Al lado del mayor centro cardiovascular europeo

La Obra Social "la Caixa" está comprometida, junto con algunos de los principales grupos empresariales españoles, con el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), un referente mundial.

El centro, ubicado en Madrid y financiado por fondos públicos y privados, cuenta con la tecnología más avanzada y en sus instalaciones pueden trabajar más de 300 científicos. El Dr. Valentí Fuster es el presidente de su Comité Científico Asesor.

El CNIC desarrolla su labor en pleno contacto con otros centros de referencia, tanto españoles como extranjeros, a través de un programa de intercambio. Las principales líneas de investigación se refieren a la embriología o estudio del desarrollo de los tejidos, la biología vascular e inflamatoria, las técnicas de diagnóstico por imagen, la prevención y la epidemiología.

Desde su inauguración en 2006, la Obra Social "la Caixa" ya ha destinado 2 millones de euros al CNIC.



IrsiCaixa 14 años trabajando para combatir el sida

Para promover la investigación médica de las enfermedades más graves que afectan a la población, la Obra Social "la Caixa" creó en 1995 la Fundación IrsiCaixa con el apoyo de la Generalitat de Catalunya. La finalidad de este centro, ubicado en el Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona (Barcelona), es fomentar, impulsar y divulgar la investigación biomédica en el campo del sida.

La Fundación IrsiCaixa, cuyo laboratorio está dirigido por el Dr. Bonaventura Clotet, es un instituto líder y un centro de referencia para la investigación y el tratamiento del sida en España. El prestigioso científico

suizo Christian Brander, después de trabajar durante años en Harvard, se ha incorporado a dicha institución con la misión de coordinar el proyecto Hivacat, codirigido por el Dr. Bonaventura Clotet y el Dr. José M. Gatell y destinado a desarrollar la vacuna contra el sida. Actualmente, el proyecto cuenta con la colaboración de los laboratorios Esteve, que intervendrán en el proceso de investigación en la fase de prueba de la vacuna en personas.

Desde 1995 la Obra Social "la Caixa" ha destinado cerca de 12 millones de euros a impulsar la Fundación IrsiCaixa.



Una unidad pionera para mejorar los tratamientos contra el cáncer

La Obra Social "la Caixa", en colaboración con la Generalitat de Catalunya, creó hace 2 años la Unidad de Investigación en Terapia Molecular del Cáncer a cargo del Dr. Josep Baselga en el Hospital Vall d'Hebron. El objetivo de esta unidad es realizar estudios con nuevos fármacos y dianas terapéuticas que puedan mejorar la eficacia de los tratamientos farmacológicos contra el cáncer y reducir su toxicidad. En esta instalación trabajan de forma permanente 13 investigadores.

La Obra Social "la Caixa" ya ha dedicado 3 millones de euros a la Unidad de Investigación en Terapia Molecular del Cáncer del Hospital Vall d'Hebron y destinará un millón anual más durante los próximos 4 años.