

El Hospital Puerta de Hierro Majadahonda de Madrid contará con el apoyo de la compañía Igen Biotech para el desarrollo de trabajos científicos

Redacción

Firmado un convenio de colaboración entre ambos organismos

Madrid (9-4-10).- El Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda tiene en marcha este año un total de 131 proyectos de investigación biomédica y desarrolla 335 ensayos clínicos en diferentes áreas, destinados al estudio de terapias y tratamientos médicos. El hospital ha realizado en 2010 una inversión de 450.000 euros en infraestructuras destinadas a la investigación y 300.000 euros en recursos humanos y apoyo a proyectos científicos. Asimismo, el presupuesto para 2010 de la Fundación para la Investigación Biomédica del centro, encargada de la gestión de los proyectos y programas de investigación, se ha incrementado un 125 por ciento con respecto a 2009 pasando de 2,5 millones a 5,7 millones de euros. Así lo ha explicado la viceconsejera de Ordenación Sanitaria e Infraestructuras,

Belén Prado de la Comunidad de Madrid, que asistió a la firma de un convenio de colaboración entre el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda y la empresa Igen Biotech. El acuerdo tiene como objetivo promover proyectos de investigación nacionales e internacionales en el campo de la biomedicina, a través del desarrollo de líneas de colaboración entre el centro hospitalario madrileño e Igen Biotech.

Mediante este convenio se analizarán las principales áreas de investigación del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda para seleccionar los grupos y proyectos más idóneos con vistas a trasladar los nuevos descubrimientos a la práctica clínica. A través de esta iniciativa se pretende facilitar el paso de la investigación básica a la investigación clínica, de forma que sus resultados sean aplicables en un corto periodo de tiempo y puedan repercutir en mejoras en la calidad de la atención prestada a los pacientes. El acuerdo contempla además la colaboración para impulsar actividades de divulgación científica y de formación continuada en el campo de la biomedicina como la organización de cursos y jornadas, el desarrollo de programas conjuntos de formación de becarios y el apoyo a estudiantes predoctorales que desarrollen su tesis en este área.