

El Instituto de Alta Tecnología - CRC se alía con Trial Form Support para dar un gran impulso a su vocación investigadora

20 Oct. 2006 - El Instituto de Alta Tecnología (IAT) – CRC' acaba de firmar un acuerdo de cooperación con la multinacional de origen sueco Trial Form Support (TFS), una de las organizaciones de investigación por contrato (CRO por sus siglas en inglés) más importantes de toda Europa. Gracias a este acuerdo, a lo largo de los próximos años el IAT llevará a cabo una serie de ensayos clínicos basados en el diagnóstico por la imagen, esencialmente tomografía por emisión de positrones (PET) y resonancia magnética (RM), técnicas donde este centro es uno de los pioneros en España y uno de los más importantes del sur de Europa.



De arriba a bajo y de izq. a dcha: Dr. Fº J. Fernández, director de l'IAT ; Norbert Galindo, vicepresidente y DG de CRC; Dra. Montserrat Barceló, Country Manager TFS Spain; Dr. Carles Sanpons, presidente de CRC; y Daniel Spasic, Chief executive Officer TFS

Este convenio es un elemento más en el impulso investigador que el IAT está llevando a cabo desde su apertura en mayo de 2004 en el marco del Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB) y que se suma a la estrecha colaboración que ya mantiene con la Unidad de Fase I del Institut Municipal de Investigacions Mèdiques (IMIM), entidad de reconocido prestigio investigador y amplia experiencia en ensayos clínicos de fase I y II.

Como explica su director, el Dr. Francisco Javier Fernández, “en el IAT tenemos una marcada vocación investigadora, con una tecnología puntera y un equipo científico multidisciplinar. Con ello podemos hacer realidad nuestro principal objetivo, que es ofrecer a la comunidad científica y a la industria farmacéutica todos los servicios relacionados con la imagen molecular basados en la PET y la RM para la investigación biomédica básica, preclínica y clínica. Y todo ello sin olvidar la asistencia clínica a pacientes”.

Actualmente el IAT tiene en marcha unos 50 proyectos centrados en las áreas de Neurología, Psiquiatría, Oncología y Metodología en Imagen Molecular en colaboración con los centros del PRBB y con otras entidades investigadoras, como hospitales, universidades y laboratorios farmacéuticos.

Por su parte, Eva Lundqvist, directora de Desarrollo Clínico en TFS comenta que “estamos muy satisfechos y es un privilegio para nosotros haber conseguido esta acuerdo con el IAT-PRBB; ahora podemos incrementar nuestras actividades en aquellos estudios que necesitan PET en áreas terapéuticas como el sistema nervioso central, oncología, cardiovascular, endocrinología, dolor y muchas otras”.