



CRC Centre d'Imatge Molecular (CRC CIM) recibió el mes pasado la visita del ilustre científico Dr. Christer Hallin, del Instituto Karolinska de Estocolmo, autoridad mundial en el desarrollo de radiotrazadores.

Como resultado de la misma, se han sentado las bases para un acuerdo de colaboración entre el Instituto Karolinska y CRC CIM para la realización de ensayos clínicos y estudios preclínicos en el área de neurociencias en la que CRC CIM es muy potente tecnológicamente y en la que lleva a cabo estudios muy avanzados con la colaboración de prestigiosos científicos de nuestro país.

Asimismo se aunarán esfuerzos para la estandarización de metodologías de trabajo y la formación de personal, lo cual permitirá dar mayor y mejor apoyo científico a la comunidad científica y especialmente a la industria farmacéutica, sector en el que CRC CIM está focalizado.

El Instituto Karolinska es una de las mayores universidades médicas del mundo y el centro de aprendizaje e investigación médica más grande de Suecia. Está asociado con el Hospital Karolinska, donde realizan la mitad de los ensayos clínicos de Suecia, lo cual le permite desarrollar una actividad docente reconocida a nivel mundial. El objetivo de dicha institución es mejorar la salud de la humanidad a través de la investigación, la educación y la información. Un comité de dicho instituto es el encargado de la designación del Premio Nobel de Fisiología o Medicina.

Por su parte, CRC CIM ofrece servicios de imagen molecular basados en la Tomografía por Emisión de Positrones PET y en la Resonancia Magnética, cubriendo con dicha tecnología desde la investigación básica hasta el desarrollo preclínico y clínico.

Para Fco. Javier Fernandez, Director de CRC CIM “Las sinergias que se establecen entre estas dos instituciones científicas permitirán consolidarnos como un referente en imagen molecular a nivel internacional”.

CRC Corporació Sanitària está estableciendo en los últimos años contactos estratégicos con diferentes centros de investigación de relevancia mundial y participando en proyectos de expansión, como el reciente viaje en la misión institucional de la Generalitat a los Emiratos Árabes con la intención de transmitir el conocimiento y tecnología de empresas catalanas y asentarse en el Dubai Health Care City.