



La Comisión Permanente del CIBER decide renovar las direcciones científicas de CIBER-BBN y de CIBERDEM

- **Ramón Martínez Máñez, es el nuevo director científico del CIBER-BBN y Eduard Montanya del CIBERDEM**

28 de Abril de 2015.- La Comisión Permanente del CIBER, dependiente del Instituto de Salud Carlos III, ha anunciado la renovación de las direcciones científicas del Centro de Biomédica en Red de Bioingeniería Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN) y del Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM) nombrando, respectivamente, a Ramón Martínez Máñez y a Eduard Montanya, como directores de los mismos.

Martínez Máñez es Investigador Principal del CIBER-BBN en el Grupo de Química Molecular Aplicada del Centro de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico de la Universidad Politécnica de Valencia (IQMA-ADM-UPV).

El CIBER-BBN está formado por 46 grupos de investigación, seleccionados sobre la base de su excelencia científica, que trabajan principalmente dentro de tres programas científicos: bioingeniería e imagen médica; biomateriales y terapias avanzadas; y nanomedicina.

Martínez Máñez es coordinador del proyecto Intramural BIOGATES del CIBER-BBN que investiga nuevas nanopartículas para diagnóstico y liberación de fármacos. Las líneas de investigación del grupo que lidera, además, se sitúan dentro del Programa Científico de Nanomedicina del CIBER-BBN.

El nuevo director del CIBERDEM, Eduard Montanya, es profesor de la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona, jefe de la Sección de Diabetes del Hospital Universitario de Bellvitge y coordinador del Grupo de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL). Su investigación se ha centrado en las células de islotes pancreáticos con un interés particular en la función y regeneración de las células beta, responsables de la producción de la insulina, en la terapia celular de la diabetes incluyendo el trasplante de células de los islotes y en nuevos tratamientos farmacológicos de la diabetes. Es autor de 150 artículos científicos y capítulos de libros.