

*El doctor Joan Montaner, del Instituto de Biomedicina de Sevilla, obtiene financiación para un proyecto de investigación sobre detección y riesgo de infartos cerebrales silentes*

- La Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales y la Fundación Cajal suscriben un acuerdo para impulsar proyectos de investigación en enfermedades neurológicas



La Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales -a través de la Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla (FISEVI)- y la Fundación Cajal han suscrito dos acuerdos de colaboración, para impulsar proyectos de investigación de enfermedades neurológicas y cardiovasculares en los Hospitales Virgen del Rocío-IBIS y Virgen Macarena, de Sevilla.

El convenio de colaboración para el impulso de la investigación en patologías neurológicas permitirá desarrollar un proyecto de investigación con el objetivo fundamental de identificar infartos cerebrales silentes en pacientes con fibrilación auricular, mediante resonancia magnética de 3 teslas.

Se trata de microinfartos que pasan muchas veces inadvertidos para la propia persona que los sufre, que no tiene síntomas. Salen a la luz más tarde, una vez que el paciente se somete a un escáner por otro motivo. Para desarrollar esta investigación, se analizarán también los datos demográficos y clínicos de estos pacientes, así como sus hábitos de actividad física, y dietéticos. Además, se realizará una exploración neurológica a aquellos pacientes que presenten infartos silentes en la resonancia magnética.

El proyecto requiere una dotación económica inicial de 98.000 euros y el investigador principal del mismo es Joan Montaner, de la Unidad de Gestión Clínica Intercentros de Neurología y Neurofisiología. Joan Montaner es Doctor en Medicina y Cirugía en la especialidad de Neurología e Investigador Responsable del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS).

La investigación neurovascular que desarrolla el doctor Montaner en el IBiS se enmarca dentro del proyecto europeo para centros de calidad científica contrastada denominado ITRIBiS ("Improving Translational Research Potential at the Institute of Biomedicine of Seville"), concedido en la convocatoria FP7-REGPOT-2012-2013-1 del programa Capacidades y Subprograma Potencial Investigador del Séptimo Programa Marco de la Dirección General de Investigación e Innovación de la Comisión Europea.

El proyecto ITRIBiS tiene una duración de 36 meses desde el 1 de julio del año 2013, ampliada a 42 meses con una evaluación externa internacional. Dicha evaluación externa se considerará como un "sello de calidad" para conseguir después otras subvenciones regionales, nacionales o europeas.

Durante el acto de firma de los convenios de colaboración, la consejera de Igualdad, Salud y Políticas Sociales en funciones, María José Sánchez Rubio, ha destacado "el compromiso de la Junta de Andalucía por la investigación biomédica para avanzar en tratamientos de enfermedades que actualmente carecen de ellos y contribuir a la innovación y desarrollo en la sanidad pública andaluza".

La Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales y la Fundación Cajazol consideran fundamental propiciar la realización de actividades de formación, investigación clínica y desarrollo tecnológico para la consecución de resultados en salud que repercutan positivamente en el tratamiento de algunas de las principales enfermedades que afecten a la ciudadanía.