

Jaime Kulisevsky Bojarski, Doctor en Medicina,, miembro de la FEAN

El Prof. Dr. Jaime Kulisevsky es neurólogo y director de la Unidad de Parkinson y Trastornos del Movimiento del Departamento de Neurología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona. Es investigador principal del Área de Enfermedad de Parkinson (EP) del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED-Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España).

De 2008 a 2019, fue director científico del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau y primer director de su Instituto de Investigación (IIB Sant Pau), donde dirigió la planificación estratégica y consolidó el instituto como centro de referencia para la investigación clínica y traslacional.

Es catedrático de Neurología y vicedecano (desde 2018...) de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB); director del Máster en Diagnóstico y Rehabilitación Neuropsicológica (UAB) y miembro del Patronato del Instituto de Investigación del Hospital de Sant Pau (IIB Sant Pau).

Es miembro activo de la Sociedad Internacional de Parkinson y Trastornos del Movimiento (MDS), donde ha ocupado diversos cargos, el más reciente como miembro del Comité Ejecutivo y de Gestión de la Sección Europea de la MDS (ES-MDS). En los últimos años, también ha sido miembro del Comité Ejecutivo de la Red Europea de la Enfermedad de Huntington (EHDN) y actualmente es presidente del Grupo de Trabajo sobre Fenotipos Cognitivos de la EHDN y coordinador nacional en España del estudio cooperativo internacional ENROLL-HD sobre la enfermedad de Huntington, promovido por la Fundación CHDI (Cure for Huntington's Disease International). Recientemente ha sido nombrado presidente del Grupo de Trabajo de la MDS para la redefinición de la demencia de la enfermedad de Parkinson (PDD).

Colabora habitualmente como revisor en varias revistas científicas de su campo y es editor de la sección de trastornos del movimiento de *Frontiers in Neurology*. Actúa con frecuencia como revisor de proyectos científicos para agencias y fundaciones de investigación públicas y privadas internacionales, y también participa en consejos asesores de la industria farmacéutica, entre los que se incluyen Zambon, Bial, Esteve, Stada, Otsuka, UCB, Teva, AC Immune, Sanofi, Prilenia, Ferrer y empresas biotecnológicas como Medibiofarma y SomBiotech.

Sus principales intereses clínicos y de investigación se centran en las enfermedades que presentan trastornos del movimiento, en particular las consecuencias cognitivas y conductuales de la disfunción de los ganglios basales y el tratamiento farmacológico de la enfermedad de Parkinson y otros trastornos del movimiento.

Ha recibido numerosas becas de investigación de organismos públicos y privados y ha participado como investigador principal y coordinador en muchos ensayos clínicos sobre trastornos del movimiento, tanto en proyectos patrocinados por la industria como en proyectos iniciados por investigadores y financiados con subvenciones públicas.

Ha publicado más de 400 artículos en revistas internacionales revisadas por pares, que han recibido más de 24 000 citas, y su índice h (según Web of Science) es de 67.