



Dra. Kirsten Rose Müller-Vahl

La Dra. Kirsten Müller-Vahl es profesora de psiquiatría en el Departamento de Psiquiatría, Psiquiatría Social y Psicoterapia de la Facultad de Medicina de Hannover (MHH), Alemania. Es especialista tanto en neurología como en psiquiatría de adultos. Desde 1995, es jefa del departamento de pacientes externos con síndrome de Tourette en MHH. Actualmente, preside tanto la Asociación Internacional por los Medicamentos Cannabinoides (IACM por sus siglas en inglés) como de la Asociación Europea para el Estudio del Síndrome de Tourette (ESSTS por sus siglas en inglés).

Desde 2016 es miembro del comité de expertos en estupefacientes de la oficina federal de opio del Instituto Federal de Medicamentos y Productos Sanitarios (BfArM por sus siglas en alemán) en Alemania. Ha sido invitada como experta al parlamento federal alemán para varias audiencias sobre la ley alemana del cannabis.

Su trabajo científico relacionado con el síndrome de Tourette incluye varios estudios clínicos, así como ensayos controlados sobre los efectos de todo tipo de tratamiento sobre los tics. Por ejemplo, en 2015 la Fundación Alemana de Investigación (DFG por sus siglas en alemán) aprobó un gran ensayo controlado aleatorio multicéntrico para financiar la investigación de la eficacia y seguridad de nabiximols (Sativex®) en el tratamiento de pacientes adultos con síndrome de Tourette (CANNA-TICS, NCT03087201).

En la 9ª Conferencia de la IACM sobre Cannabinoides en Medicina 2017 recibió el “Premio IACM 2017 a la Investigación Clínica por sus logros especiales en la reintroducción del cannabis y los cannabinoides como medicina”.

La Dra. Müller-Vahl ha publicado más de 140 artículos científicos, es autora de varios capítulos de libros y del principal libro de texto alemán sobre el síndrome de Tourette y, junto con el Dr. Franjo Grotenhermen, editora del principal libro de texto alemán sobre medicina basada en cannabis.

Es editora asociada de la revista “Cannabis and Cannabinoid Research” y miembro del consejo editorial de la revista Medical Cannabis and Cannabinoids.