

60 años, Profesor de Medicina en Farmacología, PhD, Doctor en farmacia, director de la plataforma de espectrometría de masas de la Universidad Paris-Saclay (Versailles Saint Quentin-en-Yvelines), 13ª en el Ranking Académico de Universidades del Mundo de Shanghái, Director Médico del Departamento de Biología Médica y Genética (25 servicios) del Grupo Hospitalario París-Saclay y jefe del Departamento de Farmacología-Toxicología del Hospital Universitario de Garches (Assistance Publique - Hôpitaux de Paris, el hospital universitario más grande de Europa).

Subdirector de la Escuela de Graduados "Ciencias de la Salud y de las Drogas" de la Universidad Paris-Saclay en cargo de la investigación clínica.

Es experto de Justicia en farmacología, toxicología, drogas de abuso y alcohol en el Tribunal de Apelación de Versalles y aprobado por el Tribunal de Casación (Tribunal Supremo de Francia); Tiene 30 años de experiencia en toxicología forense.

Investigaciones relacionadas con estudios de relación farmacocinética/farmacodinámica en medicamentos o drogas de abuso, y toxicología forense. Es, en particular, especialista en Agresión sexual facilitada por drogas, análisis de cabello y nuevas drogas psicoactivas (laboratorio de referencia francés en NPS para el Ministerio de Salud francés). 240 publicaciones en farmacología y toxicología, y participación en 7 libros; Más de 90 comunicaciones orales en encuentros internacionales o nacionales, frecuentemente invitado. Presidente de la Sociedad Francesa de Toxicología Analítica (SFTA) de 2015 a 2018; presidente del Comité Científico de la SFTA desde 2021.

Es miembro del "board" de la TIAFT (The International Association of Forensic Toxicology) desde 2022. Después de participar activamente en el comité organizador de la reunión TIAFT en París (2002) y Martinica (2008), ha sido el anfitrión de la reunión TIAFT 2022 en Versalles (5-8 de septiembre de 2022).

Miembro titular de la Academia Nacional de Medicina de Francia. Miembro titular de la Academia Nacional de Farmacia de Francia.

