



Clínico e investigador con amplia experiencia en Neumología, cuidados intensivos y endoscopia respiratoria. Formado en las universidades de Columbia (BA en 1990) y Pennsylvania (MD en 1995). Doctorado en medicina por la Universidad de Navarra en 2015. Especialista en el diagnóstico del cáncer de pulmón y en técnicas broncoscópicas avanzadas incluyendo la navegación electromagnética y la ecobroncoscopia. Investigador en terapias endoscópicas del enfisema pulmonar y detección precoz del cáncer de pulmón y coordinador de proyectos relacionados con la intersección del cáncer de pulmón, la enfermedad pulmonar obstructiva crónica y las apneas de sueño (FIS 2020 Proyecto ECCO). Coordinador del plan estratégico de investigación en cáncer de pulmón del CIBER enfermedades respiratorias para el trienio 2016-2018. Investigador en biomarcadores de cáncer de pulmón y EPOC, radiómica en cáncer de pulmón y COVID 19, inteligencia artificial en el manejo de nódulos pulmonares, metabolómica y cáncer de pulmón, e investigador de varios ensayos clínicos durante la pandemia. Coordinador del área de oncología torácica de la SEPAR 2021 a 2023, y del año SEPAR de detección precoz del cáncer de pulmón 2023-2024, además de co-coordinador del proyecto piloto nacional de cribado de cáncer de pulmón conocido como CASSANDRA. Investigador principal en España de varios proyectos financiados por la UE (SOLACE y SPACETIME) y España (RETOS y REDES). Nombrado editor asociado de Archivos de Bronconeumología (Q1 y primer decil en enfermedades respiratorias) en 2024. Representante de la ERS en la European Cancer Organization, actual investigador principal de la cohorte iELCAP en la UNAV y director del departamento de Neumología de la Clínica Universidad de Navarra y miembro del Cancer Center de la misma.