

## Trayectoria profesional

- Investigador de amplia experiencia en Neumología, Cuidados Intensivos y Endoscopia Respiratoria.
- Especialista en el diagnóstico del cáncer de pulmón y en técnicas broncoscópicas avanzadas, incluyendo la navegación electromagnética y la ecobroncoscopia.
- Ha investigado el uso de terapias endoscópicas en el enfisema pulmonar.
- Tiene una amplia experiencia en detección precoz del cáncer de pulmón y coordinación de proyectos relacionados con la intersección del cáncer de pulmón, la enfermedad pulmonar obstructiva crónica y las apneas del sueño.
- Fue coordinador del plan estratégico de investigación en cáncer de pulmón del CIBER en enfermedades respiratorias para el trienio 2016-2018.

## Trayectoria académica

- Licenciado en Filosofía por la Universidad de Columbia, Nueva York (Estados Unidos) (1990).
- Doctor en Medicina por la Universidad de Pensilvania (Estados Unidos) (1995).
- Residente en Medicina Interna en el Hospital de la Universidad de Pensilvania y *Fellow* en Neumología y Cuidados Intensivos en el mismo centro.
- Doctorado en Medicina por la Universidad de Navarra (2015).

## Actividades y participación en sociedades científicas

- Actualmente, delegado nacional de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) en la ERS y tesorero del PII de Neumología Intervencionista de la SEPAR.
- Coordinador de Oncología Torácica en el Centro de Investigación en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES) (2016-2018).

## Publicaciones

- Seijo LM, Peled N, Ajona D, Boeri M, Field JK, Sozzi G, et al. Biomarkers in lung cancer screening: achievements, promises, and challenges. *J Thorac Oncol*. 2019; 14(3): 343-357.
- Seijo LM, Pérez-Warnishera MT, Giraldo-Cadavid LF, Oliveros H, Cabezas E, Troncoso MF, et al. Obstructive sleep apnea and nocturnal hypoxemia are associated with an increased risk of lung cancer. *Sleep Med*. 2019; 63: 41-45.
- Seijo LM, Zulueta JJ. Understanding the links between lung cancer, COPD, and emphysema: a key to more effective treatment and screening. *Oncology (Williston Park)*. 2017; 31(2): 93-102. PMID: 28205188.
- Seijo LM, Sterman DH. Interventional pulmonology. *N Engl J Med*. 2001; 344(10): 740-749.



## Dr. Luis Seijo Maceiras

Codirector del Departamento de Neumología. Clínica Universidad de Navarra. Madrid

Retos en el  
abordaje clínico del  
**CPNM EN  
ESTADIOS  
I-III**