

Trayectoria profesional

- Facultativo especialista estatutario. Jefe clínico del Servicio de Neumología del Hospital Universitari Germans Trias i Pujol de Badalona.
- Responsable de la Unidad de Endoscopia respiratoria, Técnicas pleurales y Neumología intervencionista.
- Experiencia: 25 años de actividad asistencial.
- Profesor asociado del Departamento de Medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona, en la asignatura de Neumología.
- Profesor en el II Máster en Neumología Intervencionista de la Universidad de Córdoba (2011-2012).

Trayectoria académica

- Doctor en Medicina y Cirugía, dentro del programa de Doctorado en Medicina Interna de la Universidad Autónoma de Barcelona, con la calificación de sobresaliente *cum laude*.
- Premio extraordinario de Doctorado, correspondiente al curso académico 2007-2008.
- I Máster en Neumología Intervencionista de la Universidad de Córdoba (600 horas impartidas durante el periodo 2010-2011).

Actividades y participación en sociedades científicas

- Integrante del equipo investigador de los Centros de Investigación Biomédica en Red (CIBER) Enfermedades Respiratorias.
- Coordinador del Área de Técnicas y Trasplante, y vocal de la junta directiva de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (desde junio de 2016 hasta junio de 2019).
- Vocal de la junta del Área de Técnicas y Trasplante de la SEPAR (desde junio de 2012 hasta junio de 2015).

Publicaciones

Coautor de 36 capítulos de libros y de 80 publicaciones en revistas nacionales e internacionales (66 indexadas en PubMed), entre las que destacan:

- García-Olivé I, Monsó E, Andreo F, Sanz-Santos J, Taron M, Molina-Vila MA, et al. Endobronchial ultrasound-guided transbronchial needle aspiration for identifying EGFR mutations. *Eur Respir J.* 2010; 35(2): 391-395.
- Sánchez de Cos Escuín J, Abal Arca J, Melchor Íñiguez R, Miravet Sorribes L, Núñez Ares A, Hernández Hernández JR, et al. Tumor, node and metastasis classification of lung cancer. M1a versus M1b - analysis of M descriptors and other prognostic factors. *Lung Cancer.* 2014; 84(2): 182-189.
- Goldstraw P, Chansky K, Crowley J, Rami-Porta R, Asamura H, Eberhardt WE, et al., en nombre de Staging and Prognostic Factors Committee, Advisory Boards and Participating Institutions. The IASLC Lung Cancer Lung Cancer Project: proposals for revision of the TNM stage groupings in the forthcoming (eighth) edition of the TNM classification for lung cancer. *J Thorac Oncol.* 2016; 11(1): 39-51.
- Serra P, Centeno C, Sanz-Santos J, Torky M, Baeza S, Mendiluce L, et al. Is it necessary to sample the contralateral nodal stations by EBUS-TBNA in patients with lung cancer and N0 / N1 staging on PET-CT? *Lung Cancer.* 2020; 142: 9-12.



**Dr. Felipe
Andreo García**

Servicio de
Neumología.
Hospital Universitari
Germans Trias i Pujol.
Badalona (Barcelona)