

Trayectoria profesional

- Realizó la residencia en Neumología en el Servicio de Neumología del Hospital Universitari Vall d'Hebron (2009-2013). Posteriormente se incorporó al Grupo de Neumología del Instituto de Investigación Vall d'Hebron y llevó a cabo su tesis doctoral (2013-2016) en relación con marcadores de inflamación no invasivos en la vía aérea en neumonitis por hipersensibilidad.
- En 2017 realizó una estancia posdoctoral de un año en el Hospital Universitario Sacré-Coeur de Montreal (Canadá), que se centró en la investigación sobre el asma ocupacional grave en la Unidad de Investigación de Neumología bajo la supervisión de la Dra. Catherine Lemièrre. Posteriormente regresó a su Unidad de origen, en el Hospital Universitari Vall d'Hebron, integrándose en la Unidad Multidisciplinar de Asma Grave y Enfermedades Intersticiales Pulmonares.
- Profesor asociado de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Trayectoria académica

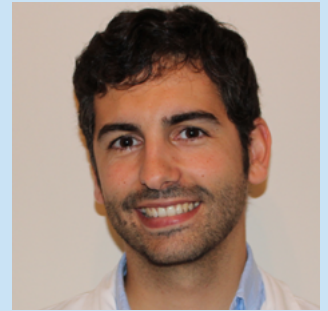
- Combina la actividad clínica y de investigación que se centran en la patología respiratoria inmunomediada, como el asma y la fibrosis pulmonar.
- Presentó su tesis doctoral en relación con la medición de marcadores de inflamación en la vía aérea de forma no invasiva en patología inmunoalérgica, obteniendo la calificación *cum laude* (2016).
- Obtuvo una beca europea para realizar una estancia posdoctoral de investigación de un año en un centro de prestigio internacional en Montreal (Canadá) (2017).
- Fue galardonado como el investigador médico júnior de patología respiratoria con el mejor CV de la Sociedad Española de Neumología (SEPAR) (2017).
- Durante los últimos años ha sido autor de más de 40 artículos en revistas científicas con factor de impacto y de ámbito internacional.

Actividades y participación en sociedades científicas

- Miembro de la SEPAR (2015-2020), siendo actualmente su co-coordinador.
- *Early Career Member* del Grupo 5 (patología de la vía aérea: asma y EPOC) de la Sociedad Europea de Patología Respiratoria (ERS).

Publicaciones

- Ojanguren I, Ferraro V, Morisset J, Muñoz X, Fink J, Cruz MJ. Assessment and management of occupational hypersensitivity pneumonitis. *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2020; 8(10): 3.295-3.309.
- Ojanguren I, Morell F, Ramón MA, Villar A, Romero C, Cruz MJ, Muñoz X. Long-term outcomes in chronic hypersensitivity pneumonitis. *Allergy.* 2019; 74(5): 944-952.
- Ojanguren I, Chabouillez S, Cloutier Y, Panariti A, McGovern TK, Martin JG, Lemièrre C. Impact of low dose chlorine inhalation in healthy humans: a pilot study. *J Investig Allergol Clin Immunol.* 2019; 29(4): 323-325.
- Ojanguren I, Chabouillez S, Lemièrre C. Low blood eosinophil counts are not always a reliable marker of clinical response to mepolizumab in severe asthma. *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2018; 6(6): 2.151-2.153.



Dr. Iñigo Ojanguren Arranz

Facultativo
especialista adjunto.
Servicio de
Neumología. Hospital
Universitari Vall
d'Hebron. Barcelona.
Profesor asociado.
Facultad de Medicina.
Universidad Autónoma
de Barcelona