



El Dr. Francisco Blanco (Cee, Galicia) es reumatólogo en el Hospital Universitario de A Coruña y director científico del Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (Inibic) acreditado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Es académico correspondiente de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia, doctor en Medicina y Premio Extraordinario por la UDC, Catedrático de Universidad acreditado por la ANECA y profesor asociado en la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela.

Actualmente, dirige en INIBIC el grupo de investigación en Reumatología constituido por médicos, enfermeras, biólogos, farmacéuticos y químicos, entre otros profesionales. Sus contribuciones han sido tremendamente influyentes tanto en investigación básica como clínica, teniendo un profundo impacto principalmente en el entendimiento de la patogénesis y diagnóstico de la Artrosis (OA). Por ello, ha recibido distinciones a lo largo de los últimos años. Las más recientes, el Premio al Mejor Investigador Básico en el año 2017 concedido por la OARSI (Sociedad Internacional para el Estudio de la Artrosis), el Premio Barrie de la Maza 2017 de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia y el Innovation Prize 2017 de la European Spa Association. A día de hoy, el Dr. Blanco es el primer refe-



Francisco y Cristina Blanco. A la derecha, el reumatólogo con el galardón

rente internacional en la aplicación de las tecnologías proteómicas en el estudio de la OA. En este sentido, es el coordinador nacional del Programa B/D del Spanish Chromosome 16 Consortium, y el coordinador internacional de la iniciativa de las enfermedades reumatológicas y Autoinmunes del Human Proteome Project de The Human Organization (Hupo).

Fue «fellow research» en la Universidad de California San Diego (1993-1995), «secretary general» del

REUMATOLOGÍA

DR. FRANCISCO BLANCO GARCÍA



Osteoarthritis Research Society International (Oarsi) entre 2013 y 2015 y miembro del Comité de Dirección, de 2009 a 2013. Forma parte de los grupos del European League Against Rheumatism (Eular) y de la Sociedad Española de Reumatología (SER) para el estudio de la Artrosis, y en la actualidad es el «alternate member representing clinicians» en el Comité de Terapias Avanzadas (CAT) de la Agencia Europea del Medicamento. Ha sido adjunto de

las comisiones técnicas de evaluación de «enfermedades crónicas e inflamación» y de «biotecnología, bioingeniería y tecnologías genómicas» del ISCIII-FIS.

El Dr. Francisco Blanco ha publicado más de 325 artículos científicos acumulando más de 9.000 citas. Su índice H (ISI WoS) es 52. Ha sido IP de más de 100 proyectos de investigación competitivos autonómicos, nacionales, europeos y norteamericanos (NIH). Ha dirigido 22 tesis doctorales y actualmente codirige nueve tesis. En el ámbito de la investigación clínica, ha coordinado más de 100 estudios.

Es editor jefe de la revista de la Sociedad Española de Reumatología, Reumatología Clínica desde el año 2014 y editor asociado de «Osteoarthritis and Cartilage», «BMC-Musculoskeletal Disorders y Arthritis Research and Therapy». Ha sido «chair and cochair» de varios congresos internacionales y, recientemente, ha sido nombrado por la American College of Rheumatology (ACR) «cochair» del Programa Científico para los próximos tres años.

fblagar@sergas.es

NEUMOLOGÍA

DR. JAVIER FLANDES ALDEYTURRIAGA

Entrar en la sala de intervencionismo que dirige el Dr. Flandes es suficiente para convencer al más profano que estamos en un centro de excelencia para la práctica de la broncoscopia y neumología intervencionista. La luz azul de la sala, los monitores y, sobre todo, el manejo de equipos y tecnologías vanguardistas definen la identidad y trayectoria de su actividad.

El Dr. Javier Flandes dirige la unidad de Neumología desde hace más de 20 años y ha conseguido ser una referencia a nivel mundial. Actualmente, es el investigador principal en Europa del estudio Navigate para valorar la seguridad y eficacia de la Navegación Electromagnética pulmonar en los nódulos pulmonares con sospecha de cáncer. Es, además, el investigador principal de otros estudios internacionales como son el tratamiento del enfisema mediante coils o la aplicación de la termoplastia endobronquial en el asma.

Pionero en España en los tratamientos de reducción pulmonar en

el enfisema, ha conseguido que la Unidad de Broncoscopia y Neumología Intervencionista del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz sea un lugar de formación, investigación y atención a pacientes con patología respiratoria. Esta unidad dispone de las últimas técnicas broncoscópicas, siendo líderes en tratamientos de reducción pulmonar en el enfisema mediante válvulas endobronquiales y coils, broncoscopia rígida y flexible, laser, crioterapia, criobiopsias en patología intersticial, prótesis endobronquiales, termoplastia endobronquial, etc.

El doctor Flandes es un médico que combina la ciencia y la tecnología con un trato humano y cercano a sus pacientes a los que asiste con total dedicación.

Jefe asociado del Servicio de Neumología de la Fundación Jiménez Díaz y presidente de la Asociación Española de Broncoscopia y Neu-



Beatriz y Javier Flandes, y Gloria Aldeyturriaga. Sobre estas líneas, el doctor de la Fundación Jiménez Díaz

«regent» de la World Bronchoscopy and Interventional Pulmonology Association.

Ha sido vicepresidente de la Sociedad Madrileña de Neumología, miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Neumología y subdirector médico durante 12 años de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid.

En 2017 el Comité de Acreditación de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (Separ) le otorgó la máxima valoración con el distintivo de «Alta Complejidad» a la unidad que dirige.

www.doctorflandes.com

mología Intervencionista (AEER), ha publicado más de 40 artículos científicos, autor de 18 capítulos de libros, miembro de la European Respiratory Society, editor de varias monografías, y habitual «chairman» en congresos y reuniones científicas de Neumología. Profesor de la Facultad de Medicina y de la Escuela de Enfermería de la Universidad Autónoma de Madrid. «International governor» del American College of Chest Physicians y