



Alfonso Domínguez-Gil Hurlé

Catedrático Emérito

Universidad de Salamanca

Farmacocinética, Farmacología Clínica, TDM

Extracto *Curriculum Vitae*

Alfonso Domínguez-Gil Hurlé es Doctor en Farmacia y Catedrático Emérito de la Universidad de Salamanca. Ha sido Director del Servicio de Farmacia del Hospital Universitario de Salamanca (1974-2012). Ha sido Presidente de la Comisión de la Real Farmacopea Española y representante de España en la Farmacopea Europea en Estrasburgo y de la Farmacopea Internacional en Ginebra. Es Director del Curso de postgrado de Monitorización de Fármacos de la Universidad de Salamanca desde 1982 (37 ediciones). Ha sido Vicepresidente de la Sociedad Española de Farmacología. Director del Departamento de Farmacia, Decano y Vicerrector de Investigación de la Universidad de Salamanca. Ha sido durante 45 años profesor de tecnología farmacéutica, biofarmacia y farmacoeconomía en la Universidad de Santiago de Compostela y en la Universidad de Salamanca. Ha recibido premios de la Federación Internacional Farmacéutica (FIP) y de la Sociedad Americana de Farmacia Hospitalaria, así como el Premio María de Maeztu (2008) a la Excelencia Científica de la Universidad de Salamanca. Es Académico de Número de la Real Academia Nacional de Farmacia y de la Real Academia de Medicina de Salamanca y de la Academia de Farmacia de Castilla y León. Académico Correspondiente de la Academia de Farmacia de Cataluña y de la Academia de Farmacia de Galicia. Ha publicado más de 350 trabajos en revistas internacionales sobre farmacocinética y biofarmacia. Ha sido coautor de 12 libros publicados en España, Reino Unido y Estados Unidos sobre Farmacia Hospitalaria, Farmacocinética Clínica, Atención al Paciente, Errores de Medicación, Medicamentos Falsificados y Tecnología Farmacéutica. Es asesor científico en temas de farmacocinética y tecnología farmacéutica de empresas farmacéuticas nacionales e internacionales. Ha actuado como experto ante las autoridades judiciales en temas relacionados con precios de referencia, bioequivalencia, formulaciones farmacéuticas, etc.