
LESLIE BENET

O Prof. Leslie Z. Benet é a personalidade que mais marcou o progresso das Ciências Farmacêuticas nas últimas décadas, sendo uma das grandes referências mundiais na área da Farmacocinética e Biogalénica que o seu espírito analítico e dedicação permitiram levar a destacados avanços científicos. A sua carreira caracteriza-se por uma enorme actividade que se traduz numa produção científica excepcional, contando com mais de 530 artigos, 6 livros e 11 patentes nas áreas da Farmacocinética, Biogalénica e Farmacodinâmica. A agência Thomson Reuters incluiu o Prof. Benet na sua lista de investigadores mais citados, encontrando-se as suas publicações referenciadas mais de 19 000 vezes. Orientou ca. 55 doutoramentos e 100 estudantes de Pós Doutoramento. O número de lições plenárias e conferências convidadas é enorme. Só desde 2009 esse número ronda mais de 160. Liderou ou lidera ca. 85 projectos financiados. Em 2005 o Prof. Benet propôs um sistema de classificação simples, intitulado “The Biopharmaceutics Drug Disposition System (BDDCS)”, que serve de auxiliar na previsão de propriedades farmacocinéticas para diferentes classes de novas moléculas. O seu artigo sobre a BDDCS na revista *Pharmaceutical Research*, datado de 2005, já foi citado em mais de 500 ocasiões.

O Prof. Benet é reconhecido pelos seus pares como o maior cientista farmacêutico vivo não se limitando a produzir ciência, mas desempenhando sempre um papel de “opinion leader” perspectivando o desenvolvimento das Ciências Farmacêuticas através de várias intervenções, como editoriais, prefácios, etc. A AAPS (*American Association of Pharmaceutical Scientists*), com mais de 10 000 membros em todo o mundo e 30 anos de existência, deve a sua criação ao Prof. Benet.

A colaboração científica do Dr. Leslie Z. Benet com a Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa iniciada em 2006 até ao presente traduziu-se numa tese de doutoramento financiada pela FCT e vários artigos em revistas de mérito internacional. Foi também Presidente do Scientific Advisory Board da Unidade FCT de Investigação da FFULisboa (iMed) de 2007 a 2011.

A sua lista de prémios e distinções inclui ca. 150 itens. Recebeu os mais elevados títulos honoríficos de praticamente todas as Sociedades Científicas e profissionais dos Estados Unidos na área das Ciências Farmacêuticas e da Farmacologia, para além de outras internacionais, incluindo a FIP (Federação Internacional Farmacêutica). Foi distinguido com vários títulos de Doutor Honoris Causa pelas Universidades de Uppsala, Leiden, Illinois, Philadelphia, Long Island, Athens, Leuven e Michigan.