

MRWs

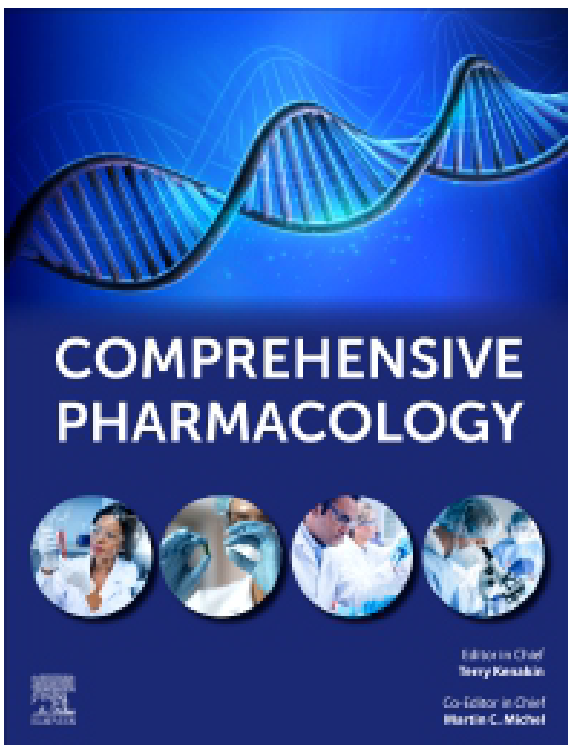
백과사전

우리는 대부분 저널에 실린 글을 통해 학문적 문헌을 접하게 됩니다. 하지만 연구자는 학제적인 연구를 수행하여 새로운 주제 영역에 대해 배움과 동시에 기본적인 지식에 접근할 수 있는 권위 있는 수단 또한 필요합니다. MRWs은 이에 도움을 줄 수 있습니다. MRWs는 연구자와 학생들이 새로운 분야와 학제적 분야에 대한 지식과 신뢰를 구축할 수 있도록 합니다.

87%

ScienceDirect사용자들은 그들의 작업에 기반 연구 정보가 필요하다고 생각합니다.

Source: TechValidate survey of 270 users of Elsevier ScienceDirect. TechValidate. TVID: 9D4-230-2AD



Comprehensive Pharmacology

ISBN: 9780128208762

저자: Terry Kenakin

출판 년도 : 2022

치료 영역을 탐구하는 12개 섹션으로 구성되었으며 총 320여 편의 종합기사, 6800여 페이지에 달하는 중요 연구결과가 수록되었습니다. 이 책은 약리학, 약의 작용 메커니즘, 그리고 약의 치료적 가치를 둘러싼 약리학 연구의 모든 측면에 대한 깊고 쉽게 접근할 수 있는 정보를 제공합니다.



Meet the editors

Editor-in-Chief

Terry Kenakin

Dr. Terry Kenakin is Professor of Pharmacology at the University of North Carolina School of Medicine. Prior to this, he spent 7 years in drug discovery at Burroughs-Wellcome. He then moved to GlaxoSmithKline for 25 years. Dr. Kenakin has written 11 books on Pharmacology, is the Editor in Chief of the Journal of Receptors and Signal Transduction, is on numerous Editorial Boards. He is the Editor-in-Chief of Comprehensive Pharmacology (Elsevier, 2022). He is the recipient of the 2008 Poulsson Medal for Pharmacology awarded by the Norwegian Society of Pharmacology for achievements in basic and clinical pharmacology and toxicology. He has also been awarded the 2011 Ariens Award from the Dutch Pharmacological Society and the 2014 Gaddum Memorial Award from the British Pharmacological Society, and the 2020 Goodman and Gilman Award in Receptor Pharmacology from ASPET.

Table of contents



Section 1. Pharmacodynamics

Section 2. Pharmacokinetics

Section 3. Pharmacogenomics/Informatics

Section 4. Drug Discovery

Section 5. Cardiovascular

Section 6. Gastrointestinal / Hepatic

Section 7. CNS Pharmacology

Section 8. Endocrinology

Section 9. Sensory

Section 10. Immunopharmacology/ Mucoskeletal

더 자세한 내용은 아래 링크를 방문해주세요.

<https://www.sciencedirect.com/referencework/9780128208762>

더 알아보기

ScienceDirect에서 책의 강력한 잠재력을 활용하기 위해서는 eBook 솔루션 매니저에게 연락하거나 웹사이트를 방문하십시오 : <https://www.elsevier.com/ko-kr/solutions/sciencedirect>