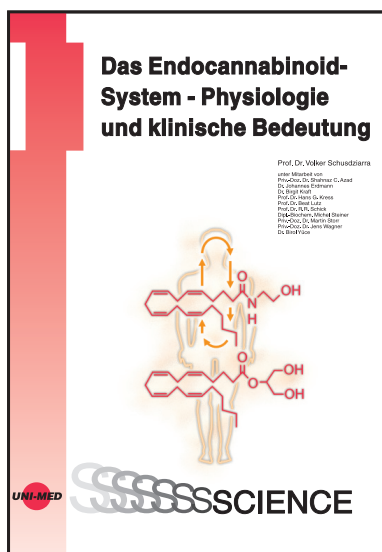


# Das Endocannabinoid-System - Physiologie und klinische Bedeutung

Prof. Dr. Volker Schusdziarra (Hrsg.), Else Kröner Fresenius Zentrum für Ernährungsmedizin der Technischen Universität München, Klinikum rechts der Isar

UNI-MED Science, 1. Auflage 2006, 112 Seiten, 34 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-89599-987-1, Euro 39,80, SFr 66,80



Mit der Hanfpflanze (*Cannabis sativa*) und ihren Inhaltsstoffen verband man bis vor kurzem im medizinischen Sinne vor allem deren Bedeutung als Rausch- und Suchtmittel. Doch ähnlich wie bei den Opiaten hat sich mit Beginn des 21. Jahrhunderts auch hier ein Perspektivenwechsel ergeben. Mit der Entdeckung des sogenannten Endocannabinoid-Systems rückten die Cannabinoide in das zentrale Blickfeld physiologischer und medizinischer Forschung. Die Wissenschaft hat in kurzer Zeit sehr viel Information über die Beteiligung der Endocannabinoiden bei der physiologischen Regulation vieler Körperfunktionen zusammengetragen, wodurch sich auch zunehmend neue Aspekte für die Therapie zahlreicher Erkrankungen ergeben.

Das vorliegende Buch gibt eine Übersicht über den aktuellen Stand der Endocannabinoid-Forschung in den verschiedenen Bereichen der Medizin. Diese Facette wird ganz aktuell erweitert durch einen jetzt für den klinischen Einsatz zur Verfügung stehenden spezifischen Cannabinoid-Rezeptor-Antagonisten.

**Klinische  
Lehrbuchreihe**

... Kompetenz und Didaktik!

