

1.	Record Nr.	UNISALENTO991000666729707536
	Autore	Bove, Laura
	Titolo	Algebre di Lie nilponenti. Tesi di laurea / laureanda Laura Bove ; relat. Francesco Catino
	Pubbl/distr/stampa	Lecce : Università degli studi. Facoltà di Scienze. Corso di laurea in Matematica, a.a. 1999-00
	Classificazione	AMS 17-02 AMS 17B30 AMS 20F18
	Altri autori (Persone)	Catino, Francesco
	Soggetti	Nilpotent algebras
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910557689203321
	Autore	Song Im-Sook
	Titolo	Drug Absorption Studies: In Situ, In Vitro and In Silico Models
	Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
	Descrizione fisica	1 online resource (171 p.)
	Soggetti	Manufacturing industries Medicine and Nursing
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Sommario/riassunto	This Book serves to highlight the mechanisms related to the low

intestinal drug absorption, the strategies to overcome the obstacles or intestinal drug absorption, and in situ, in vitro, and in silico methodologies to predict intestinal drug absorption. This Book presents a series of drug absorption studies and related technologies that predict intestinal permeation of drugs that govern the pharmacokinetic features of therapeutic drugs. It also contains the mechanistic understanding regarding the first-pass metabolism and intestinal efflux that modulate the pharmacokinetics of drug and suggest the formulation strategies to enhance the bioavailability of investigated drugs.

---