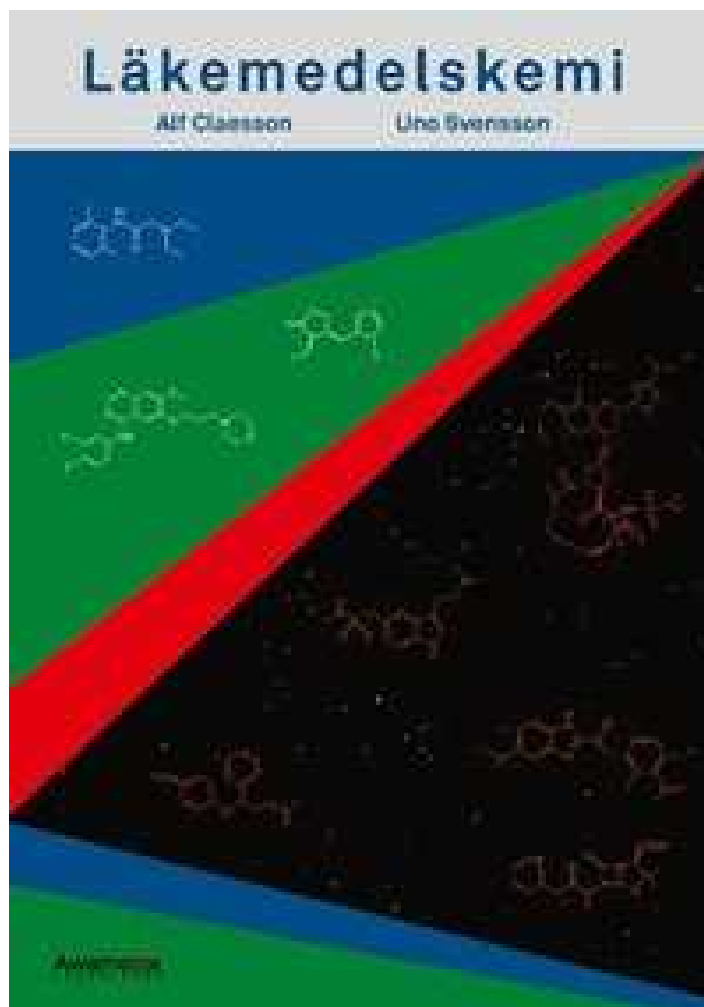


Läkemedelskemi PDF E-BOK

Richard Wilkinson,Kate Pickett



Författare: Richard Wilkinson,Kate Pickett

ISBN-10: 9789163923111

Språk: Svenska

Filstorlek: 2267 KB

BESKRIVNING

Denna fjärde utgåva av Läkemedelskemi är på 492 sidor och behandlar våra läkemedel ur ett brett kemiskt-farmakologiskt perspektiv, som inbegriper allt ifrån design av nya läkemedelsmolekyler och beskrivningar av de existerande till läkemedelssäkerhet, patent och detaljerade beskrivningar av läkemedelsgrupperna. Här ges en bakgrund till hur man designar/uppfinner nya läkemedel samt vilka olika typer av makromolekyler som är måltavlor (receptorer) för läkemedelsmolekyler. Vidare redogörs för struktur-effektsamband, vilka fysikalisk-kemiska egenskaper, som avgör selektivitet till en viss receptor, samt hur egenskaperna styr absorption och utsöndring. Även behandlas industriell utveckling av läkemedel inklusive flera belysande exempel. Två helt nya kapitel ger en aktuell bild av de nyskapande biologiska läkemedlen respektive hur nya substanser utvärderas säkerhetsmässigt. Boken vänder sig till alla som studerar kemi/biologi, arbetar med läkemedel eller är allmänt intresserade av de kemiska och innovativa aspekterna på läkemedel.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Läkemedelskemi - Alf Claesson, Uno Svensson - Bok (9789163923111) | Bokus

Pris: 479 kr. Inbunden, 2016. Skickas inom 3-6 vardagar. Köp Läkemedelskemi av Alf Claesson, Uno Svensson på Bokus.com.

Läkemedelskemi - awametox.se

2. Kemiska och fysikaliska egenskaper. T ex explosiva, häftiga reaktioner med andra ämnen, flyktighet, damm. (Ange även kokpunkt/smältpunkt, samt densitet)

Läkemedelskemist » Yrken » Framtid.se

Utbud av kurser inom grundutbildningen vid Lunds Tekniska Högskola (LTH).

LÄS MER