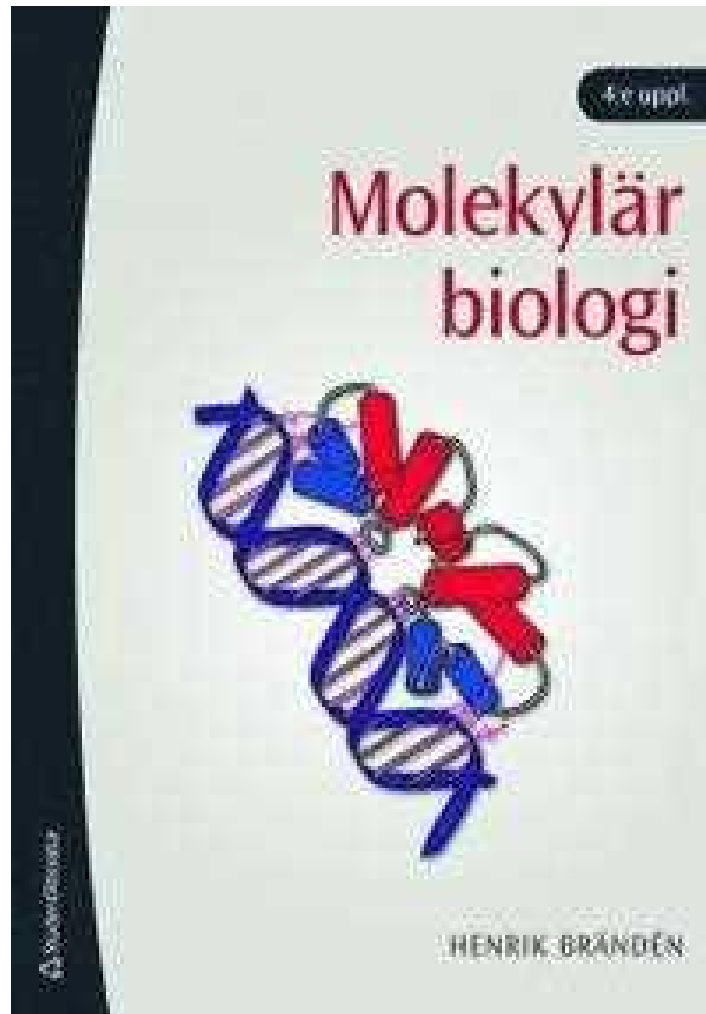


## Molekylärbiologi PDF E-BOK

**Lena Brynhildsen, Henrik Brändén, Magnus Ehinger**



Författare: Lena Brynhildsen, Henrik Brändén, Magnus Ehinger

ISBN-10: 9789144046174

Språk: Svenska

Filstorlek: 3545 KB

## BESKRIVNING

Molekylärbiologi handlar om hur livet fungerar på molekylernas nivå, hur DNA-molekyler, RNA-molekyler och proteiner samarbetar med varandra och därigenom får oss att leva. Boken går igenom molekylärbiologins grunder, ger en översikt av genteknikens metoder och avslutas med några exempel på den betydelse dessa metoder haft för forskningen om oss själva, våra sjukdomar, vår historia och andra delar av naturen. Den vänder sig till studenter på kortare universitetskurser i ämnet på exempelvis läkar-, lärar- och biomedicinsk analytikerutbildningen. I denna fjärde upplaga har innehållet disponerats om från grunden, så att boken bättre speglar att molekylärbiologin numera sysselsätter sig lika mycket med helheter som med delar.

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

### **Sök utbildning på alla Sveriges universitet och högskolor - Antagning.se**

( Biologi/molekylärbiologi, HT19 180 HP, 100 % ) ( Ingång för samhällsvetare, HT19 180 HP, 100 % )  
Biologi omfattar allt från ekologi och miljö ...

### **Naturvetenskapligt kandidatprogram, Molekylärbiologi | Lunds universitet**

Institutionen för cell- och molekylärbiologi vid Karolinska Institutet har en stark inriktning mot grundforskning. Forskargrupperna är organiserade efter tre ...

### **Molekylärbiologi, masterprogram - Göteborgs universitet**

Den molekylära biologin har förändrat vår syn på livsprocesserna och banat väg för en ny utveckling inom bioteknik, biomedicin och växtförädling.

***LÄS MER***