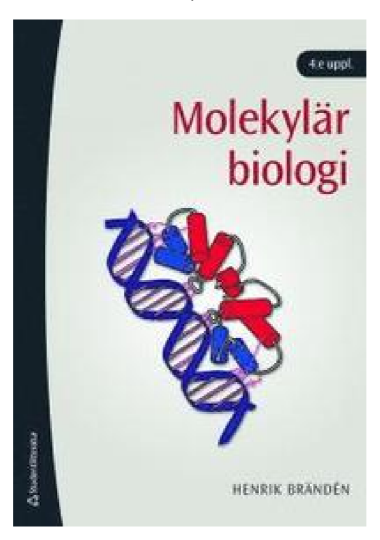
Molekylärbiologi PDF Henrik Brändén, Jan Andersson



Det här är bara ett utdrag ur Molekylärbiologi bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Henrik Brändén, Jan Andersson ISBN-10: 9789144046174 Språk: Svenska

Filesize: 1185 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?

Naturvetenskaplig kandidatexamen, huvudområde molekylärbiologi. För att få ta ut en examen måste du ha: 180 hp i utbildningen; minst 90 hp i huvudområdet ...

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

Läs om vilken utrustning som finns att boka inom molekylärbiologi hos Core Facility.

MOLEKYLÄRBIOLOGI

Fortsätt läsa...