

Cellbiologi PDF E-BOK

Ing-Marie Höök



Författare: Ing-Marie Höök

ISBN-10: 9789144047386

Språk: Svenska

Filstorlek: 3347 KB

BESKRIVNING

Boken går igenom de molekyler som bygger upp cellen och hur enzymer arbetar, cellens organeller, cellens olika mekanismer och funktioner. Molekylärbiologiska metoder beskrivs och till sist cellens energimetabolism och reglering av denna. Boken förankrar cellbiologin i verkligheten, dvs. låter läsaren förstå det direkta sambandet mellan synliga symtom hos en patient och de osynliga molekylära händelserna i cellen. Läs mer om boken på studentlitteratur.se

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Cellbiologi och Mikrobiologi, övningar och laborationer

Fysiologi & cellbiologi. Forskningen inom fysiologi & cellbiologi bedrivs framför allt inom nedanstående grupperingar. Mer information finns på gruppemensamma ...

Institutionen för biomedicin - Medicinsk kemi och cellbiologi ...

Om kursen Kursen ger grundläggande kunskaper i eukaryota växt och djur cellers struktur och funktion, t ex cellkärnan, cellmembraner, cellväggen, cytoskelettet ...

Cellbiologi (35586-01) | Studentlitteratur

Säkerhet och regler. Här finns organismer som är helt ofarliga att jobba med i skolan som exempelvis vanlig bagerijäst, men det finns också laborationer där man ...

LÄS MER