

BIOBAS lærebøker, Kull 2014-15

Her er en oversikt over bøker som foreleserne anbefaler innenfor de ulike fagfelt. Dette er de bøkene som er mest representative for BIOBAS-undervisningen. Du kan få mer informasjon om bøkene ved å spørre på Studia-BBB.

Lærebøkene er her oppgitt i kronologisk rekkefølge i forhold til undervisningen. I høstsemesteret er det primært de tre første bøkene som vil bli brukt.

Cellebiologi: "Essential Cell Biologi" av Alberts, Bray & Hopkin (ABH, 4.utg)

Kjemi: "BIOBAS Chemistry", som er en kjemibok tilpasset BIOBAS ("Second edition" er den mest fullstendige og har bl.a. stikkordsregister)

Biokjemi: "Biochemistry" av Berg, Tymoczko & Stryer (BTS, 7.utg)

Histologi: *Det finnes flere lærebøker i histologi som vil kunne fungere bra. Faglærers anbefaling er en av disse:*

"Histology: A text and atlas with correlated cell and molecular biology" av Ross and Pawlina (6.utg, Lippincott Williams and Wilkins forlag)
Svært godt gjennomført med gode illustrasjoner. Den tar opp kliniske og patologiske problemstillinger i de fleste kapitler. Denne boken anbefales for dere som ønsker en grundig bok. For dere som tar medisin vil det være fornuftig å velge denne, siden den vil fungere godt som lære- og oppslagsbok senere i studiet.

"DiFiores Atlas of histologi" av Victor P. Eroschenko (12.utg)
En er god billedbok med enkel men tilstrekkelig tekst. Denne kan passe for dere som ønsker en enklere lærebok, og som ikke skal ha mer histologi senere i studiet.

Anatomi og fysiologi: «Anatomy and Physiology" av Seeley, Stephens & Tate (SST)
OBS – Nyeste utgave (10.utg): VanPutte, Regan, Russo (Seeleys Anatomy and Physiology)
Denne boken omhandler tema som vil undervises i vårsemesteret, og kan også være nyttig å ha senere i studiet.

NB: Forelesninger, utdelt tilleggsmateriell og laboratoriekurs/hefte er også pensum.

Kommentarer:

- Kjøper du brukt så kan det være lurt å sjekke om det er kommet en ny utgave. Innholdet er ofte ganske likt, men det kan være noen endringer i sidetall, figurnummer etc.
- Dere vil i tillegg kunne finne elektroniske lærebøker innen noen emner hvis dere søker på uib.no/ub. Da kan det f.eks. brukes søkeord som "Biochemistry" eller "Anatomy and Physiology». Dette kan gi nyttig støttelitteratur for noen tema, selv om bøkene som er tilgjengelig ikke omfattes i BIOBAS sin litteraturliste.