



Kursplan

Fakulteten för hälso- och livsvetenskap

Institutionen för kemi och biomedicin

1BI015 Cellbiologi I - fristående kurs, 7,5 högskolepoäng

Cellbiology I, 7.5 credits

Huvudområde

Biologi, Biomedicinsk vetenskap

Ämnesgrupp

Biologi

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

GIN

Fastställande

Fastställd 2009-11-19

Senast reviderad 2015-06-11 av Fakulteten för hälso- och livsvetenskap. Revidering av mål, innehåll, undervisningsformer, examinationsformer, kursvärdering och litteratur. Kursplanen gäller från och med höstterminen 2015

Förkunskaper

Grundläggande behörighet samt Biologi B, Kemi B, Matematik C eller Biologi 2, Kemi 2, Matematik 3b / 3c (Områdesbehörighet 12/A12).

Mål

Studenten ska efter avslutad kurs kunna:

- beskriva evolutionen av eu- och prokaryota celler och innebörden av endosymbios;
- beskriva struktur och funktion hos ett antal olika eukaryota celler och deras organeller;
- beskriva cellulära membraners molekylära uppbyggnad;
- exemplifiera cellers kommunikation och interaktion med sin omgivning;
- beskriva principer för transport och kommunikation inom och mellan celler samt kunna exemplifiera med upptag av näringsämnen;
- skriftligt redovisa laborativa moment på ett vetenskapligt sätt;
- skriftligt och muntligt redovisa en teoretisk uppgift samt
- uppvisa grundläggande färdighet i informationssökning.

Innehåll

- Eukaryota och prokaryota cellers utveckling och förekomst, eukaryota cellers morfologiska/ mikroskopiska utseende och uppbyggnad.
- Struktur, molekylär uppbyggnad samt funktion av den eukaryota cellens membraner, cytosol inklusive makromolekylkomplex och cytoskelett samt organeller.
- Cellers molekylära interaktioner med sin omgivning, principer för kommunikation mellan celler och inom en cell samt cellmotilitet.
- Transport in och ut ur en cell.

- Olika mikroskops användningsområden.
- Grundläggande informationsökning.

De laborativa delarna omfattar mikroskopstudier av eukaryota cellers morfologi och intracellulära strukturer samt studier av transportprocesser in i en cell.

Undervisningsformer

Undervisningsmomenten utgörs av föreläsningar, laborationer, gruppövningar, handledningar och seminarier. Deltagande i laborationer, gruppövningar och seminarier är obligatoriskt.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

De laborativa momenten examineras i form av laborationsrapporter, som redovisas enskilt och skriftligt. Examination av teoretiska moment sker genom skriftlig tentamen vid kursens slut. En första omtentamen erbjuds inom sex terminsveckor. Antalet tentamenstillfällen kan begränsas till fem gånger.

På kursen som helhet, omfattande såväl teoretiska som laborativa moment, skall sättas något av betygen underkänd, godkänd eller väl godkänd.

Bedömningskriterier för betyget godkänd framgår av mål (se ovan).

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs en kursvärdering. Resultat och analys av kursvärderingen ska återkopplas till de studenter som genomfört kursen och de studenter som deltar vid nästa kurstillfälle.

Kursvärderingen genomförs anonymt.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Alberts et al. *Molecular Biology of the Cell*, Garland Science, senaste upplagan.