



**Karolinska
Institutet**

Kursplan för

Cell- och molekylärbiologi, 6 hp

Cell- and Molecular Biology, 6 credits

Denna kurs är nedlagd, för mer information se rubriken Övergångsbestämmelser i den sista versionen av kursplanen.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

VT08 , HT11 , VT13 , VT14 , HT15

Kurskod	1BA002
Kursens benämning	Cell- och molekylärbiologi
Hp	6 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Övriga ämnen
Nivå	GX - Grundnivå
Betygsskala	Väl godkänd, godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för laboratoriemedicin
Beslutande organ	Programnämnden för Biomedicinska analytikerprogrammet, inriktning laboratoriemedicin
Datum för fastställande	2007-10-15
Reviderad av	Programnämnd 6
Senast reviderad	2012-11-06
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2013

Särskild behörighet

Grundläggande behörighet för högskolestudier samt särskild behörighet som anges i utbildningsplanen för Biomedicinsk analytikerutbildning eller motsvarande. Utöver detta krävs genomgångna kurser i Biokemi 1 och 2 eller motsvarande kunskaper.

Mål

Syftet med kursen är att studenten skall förvärva grundläggande kunskaper om den eukaryota cellens struktur och funktion samt dess samspel med sin omgivning.

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- förklara basala genetiska mekanismer i relation till cellens och nukleinsyrornas organisation och funktion
- förklara hur cellens interna organisation är uppbyggd för att upprätthålla cellulär homeostas.
- förklara hur cellen kan adaptera sig till sin omgivning i relation till andra celler och extracellulär matrix, genom kommunikation med denna

Studenten ska veta hur man inhämtar kunskap från olika källor och kritiskt värderar denna, samt hur man redogör för inhämtad kunskap på ett organiserat sätt med användande av relevanta termer

Innehåll

Kursen behandlar

- nukleinsyornas uppbyggnad och organisation i cellkärnan samt dess funktion under replikation samt transkription och translation.
- hur proteiner transporteras, modifieras och sorteras för att nå sin destination samt vesikeltransport.
- cellytan, cellers kontakt och kommunaktion med sin omgivning, andra celler samt extracellulär matrix
- cellsignaler via signalmolekyler och receptorer och olika signalvägar.
- cellcykeln och dess reglering samt vad som styr celldelning och celldöd gås igenom på ett översiktligt sätt
- En introduktion till klassisk genetik ges i form av genomgång av nedärvningsprinciper för monogena genetiska sjukdomar samt tolkning av pedigree.

Arbetsformer

Undervisningen sker i form av föreläsningar och seminarier.

Studenterna kommer under kursen att arbeta med frågor samt vetenskapliga översiktsartiklar för att belysa sambanden mellan de olika skeendena i cellen och ge en förståelse för cellen som helhet. Frågorna följs upp i seminarieform.

Examination

Kursen examineras genom en skriftlig sluttentamen.

Seminarier är obligatoriska. Vid frånvaro görs en överenskommelse mellan den studerande och ansvarig lärare angående kompensation.

De studenter som ej är godkända efter ordinarie provtillfälle har rätt att delta vid ytterligare fem provtillfällen. Om den studerande ej är godkänd efter fyra provtillfällen rekommenderas denne att gå om kursen vid nästa ordinarie kurstillfälle, och får därefter delta vid ytterligare två provtillfällen. Om studenten genomfört sex underkända tentamina/prov ges inte något ytterligare tentamenstillfälle eller någon ny kursplats på kursen. Som provtillfälle räknas de gånger studenten deltagit i ett och samma prov. Inlämning av blank skrivning räknas som provtillfälle. Provtillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som provtillfälle. Dock gäller maximalt 6 provtillfällen.

Övriga föreskrifter

Kursutvärdering kommer att genomföras enligt de riktlinjer som är fastställda av styrelsen för utbildning.

Litteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Alberts, Bruce

Molecular biology of the cell

5. ed. : New York : Taylor & Francis, cop. 2008 - xxxiii, 1268 s.

ISBN:9780815341062 (paperback) LIBRIS-ID:10645719

URL: <http://www.loc.gov/catdir/toc/ecip0710/2007005475.html>

[Sök i biblioteket](#)