



**Karolinska
Institutet**

Kursplan för

Cell- och molekyärbiologi 2, 12 hp

Cell and molecular biology 2, 12 credits

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

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT13 , HT15

Kurskod	1BA079
Kursens benämning	Cell- och molekyärbiologi 2
Hp	12 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Biomedicinsk laboratorievetenskap
Nivå	G1 - Grundnivå 1
Betygsskala	Väl godkänd, godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för laboratoriemedicin
Beslutande organ	Programnämnd 6 (biomedicinska analytikerprogrammet och röntgensjuksköterskeprogrammet)
Datum för fastställande	2013-04-18
Reviderad av	Utbildningsnämnden LABMED
Senast reviderad	2017-09-28
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2015

Särskild behörighet

45 hp från termin 1 och 2 i Biomedicinska analytikerprogrammet.

Godkänd praktisk examination i kursen Laboratoriemetodik inom kemi och biokemi

Mål

Kursens övergripande mål är att studenten ska få en god förståelse för den eukaryota cellen och dess genom samt tillägna sig grundläggande kunskaper i hur man arbetar med celler och nukleinsyror i olika analyser. Studenten ska även träna sitt vetenskapliga förhållningssätt genom planering, genomförande, utvärdering och dokumentation av ett laborativt projekt enligt programmets vetenskapliga progressionstrappa.

Kunskap och förståelse

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- förklara hur celler samspelar med och påverkas av sin miljö
- jämföra uppbyggnad struktur och innehåll i eukaryota och prokaryota genom, samt utförligt förklara principerna för genexpression och dess reglering
- på ett övergripande sätt förklara de mekanismer som ligger bakom förändringar i genomet samt hur celler hanterar detta
- förklara grundläggande principer för hur nukleinsyror kan renas och analyseras
- redogöra för hur man med god sterilteknik odlar eukaryota celler *in vitro*, samt diskutera olika parametrar som kan påverka resultatet

Färdighet och förmåga

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- formulera ett problem som ska studeras i form av syfte och frågeställning samt planera ett avgränsat laborativt projekt
- tillämpa sina teoretiska kunskaper genom att systematiskt utföra grundläggande tekniker inom molekylärbiologi och cellodling utifrån givna metodbeskrivningar
- analysera och kritiskt utvärdera erhållna resultat och på en grundläggande nivå dokumentera och redovisa resultat utifrån vald metod (exempelvis statistiska analyser, tabeller och grafer)
- redovisa ett avgränsat projekt skriftligt och muntligt enligt vetenskaplig struktur
- på en grundläggande nivå kritiskt granska och opponera på en medstudents skriftliga projekt

Värderingsförmåga och förhållningssätt

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- visa ett vetenskapligt förhållningssätt
- söka kunskap från olika källor samt kritiskt värdera den
- identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och utveckla sin kompetens

Innehåll

Kursen är uppdelad i 4 moment

Cell- och molekylärbiologisk teori, 3 hp Under teorimomentet behandlas den eukaryota cellen med fokus på hur celler påverkas av sin miljö både *in vivo* och *in vitro*. En jämförelse mellan eukaryota och prokaryota celler görs. Organisation, innehåll och funktion av eukaryota och prokaryota genom ingår där stor vikt ligger på reglering av genexpression. Hur skador och förändringar i genomet kan uppstå genom mutationer och rekombinationshändelser och vad detta kan få för konsekvenser diskuteras.

Metodikteori; molekylärbiologi samt cellodling, 3 hp Under metodikavsnittet behandlas grundläggande principer för molekylärbiologisk metodik såsom rening av nukleinsyra, genkloning, genbibliotek, vektorsystem, hybridiseringstekniker samt PCR-baserad metodik.

Här ingår även den teoretiska grunden för hur man odlar celler *in vitro* med moment som sterilteknik, uppbyggnad, funktion och underhåll av LAF/sterilbänk, steriliseringsutrustning och olika steriliseringsmetoder samt förebyggande åtgärder för att undvika kontamination av cellkulturer och hur en kontaminerad cellkultur påverkas och kan behandlas. **Laborationer, 3 hp** Laborationerna utförs som ett sammanhängande projekt och är kopplat till "det vetenskapliga projektet". Studenterna får efter planering relativt självständigt, utifrån givna metodbeskrivningar, utföra laborationsprojektet som omfattar ca två veckors laborerande. Metoder som ingår är rening av nukleinsyra, inmärkning och hybridisering, PCR, cellodling och transfektion. **Vetenskapligt projekt, 3 hp** Det vetenskapliga projektet är ett självständigt arbete i biomedicinsk laborativvetenskap. Studenten ska här formulera en frågeställning samt planera ett avgränsat laborationsprojekt. Efter utfört laborativt arbete ska resultaten analyseras, utvärderas och bearbetas. Det laborativa arbetet ska sedan skriftligt redovisas i en rapport

enligt vetenskaplig struktur. Här ingår även att inhämta kunskap från vetenskapliga publikationer. Arbetet skall ske i enlighet med programmets vetenskapliga progressionstrappa. Studenterna skall även granska annan students rapport och ge återkoppling.

Arbetsformer

Undervisningen sker i form av föreläsningar, laborationer och seminarier. Under det vetenskapliga projektet arbetar studenterna till stor del självständigt med stöd från handledare. Det laborativa arbetet dokumenteras löpande i en arbetsbok.

Examination

Cell- och molekylärbiologisk teori examineras genom en skriftlig sluttentamen. Betygsskala VG-G-U

Metodikteori; molekylärbiologi samt cellodling examineras genom en skriftlig sluttentamen. Betygsskala VG-G-U

Laborationsmomentet examineras med avseende på planering och praktiskt genomförande av laborationsmomenten. Betygsskala G-U

Det vetenskapliga projektet examineras genom bedömning av projektplanering, skriftlig projektrapport samt den kritiska granskningen av annan students rapport. Betygsskala G-U

För godkänt på kursen krävs att samtliga moment är godkända.

För väl godkänt på kursen krävs att samtliga moment är godkända samt att båda momenten med tregradig betygsskala är väl godkända.

Samtliga laborationer och seminarier, inklusive laborationsföreläsningarna i kursen är obligatoriska. Vid frånvaro görs en överenskommelse mellan den studerande och ansvarig lärare angående komplettering. Vid underkänd laboration har studenten möjlighet att göra om laborationen en gång vid nästa kurstillfälle.

För de skriftliga tentamina ges ett omexaminationstillfälle i anslutning till kursen samt under omtentamensperioden i augusti.

De studenter som ej är godkända efter ordinarie provtillfälle har rätt att delta vid ytterliggare fem provtillfällen.

Övergångsbestämmelser

Examination enligt denna kursplan kommer att tillhandahållas under ett år efter beslut om nedläggning av kursen eller revidering av kursplanen.

Kursen är nedlagd och gavs för sista gången H16. Examination enligt denna kursplan ges sista gången VT19 för studenter som inte fullföljt kursen med godkänt resultat.

Övriga föreskrifter

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

Undervisning på engelska kan förekomma.

Litteratur och övriga läromedel

Obligatorisk kurslitteratur

Brown, T. A.

Gene cloning and DNA analysis : an introduction

6th ed. : Hoboken : Wiley-Blackwell, 2010. - 320 s.

ISBN:978-1-4051-8173-0 LIBRIS-ID:11714432

[Sök i biblioteket](#)

Butler, M. q (Michael)

Animal cell culture and technology

2. ed. : London : BIOS Scientific Pub., Pub., c 2 - xii, 244 p.

ISBN:1-85996-049-9 (pbk.) LIBRIS-ID:9050534

[Sök i biblioteket](#)

Molecular biology of the cell

Johnson, Alexander; Lewis, Julian; Morgan, David; Raff, Martin; Roberts, Keith; Walter, Peter

6. ed. : New York : Garland Science, cop. 2015 - xxxiv, 1342, 34, 53, 1 s.

ISBN:9780815344322 LIBRIS-ID:17205117

[Sök i biblioteket](#)