



Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

Kursplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik
Institutionen för naturvetenskap

1BK006 Farmaceutisk cellbiologi, 7,5 högskolepoäng
Pharmaceutical cell biology, 7.5 credits

Huvudområde

Biomedicinsk vetenskap, Farmaci

Ämnesgrupp

Medicin

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1F

Fastställande

Fastställd av institutionsstyrelsen vid Institutionen för naturvetenskap 2010-01-26

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2010

Förkunskaper

Kemi 15 hp vari ingår Biokemi 7,5 hp samt Cellbiologi I 7,5 hp, eller motsvarande

Förväntade studieresultat

Studenten skall efter avslutad kurs kunna:

- redogöra för cellcykelns olika faser, de molekylära och cellulära mekanismer som reglerar övergången mellan dessa faser samt hur läkemedel kan påverka denna reglering;
 - redogöra övergripande för mitosens och meiosens ingående faser och kärnspolens uppbyggnad och funktion;
 - redogöra för de molekylära och cellulära mekanismer som initierar och reglerar cellens olika apoptosprocesser;
 - redogöra för oogenesen och spermatogenesen
- redogöra för de cellulära mekanismer som reglerar befruktningssprocessen;
- redogöra översiktligt för de cellulära processerna vid differentiering av stamceller och vid nybildning av differentierade celler;
 - redogöra för grundläggande genetiska begrepp, beskriva uppkomst och konsekvens av mutationer och kromosomavvikelse samt redogöra för mendelsk genetik och dess relation till meios;
 - redogöra översiktligt för begreppet neoplasi samt cancer och cancerutveckling;
 - redogöra för oncogenesens molekylära och cellulära mekanismer;
 - redogöra för metodik bakom odling av mammalieceller och studier av intracellulära signaleringsförlopp samt
 - skriftligt och muntligt redovisa och diskutera erhållna laborationsresultat.

Innehåll

Cellcykeln och dess reglering på molekylär och cellulär nivå samt läkemedels effekt på regleringsprocesserna. Mitos och meios. Cellulära mekanismer vid befruktning och differentiering. Molekylära och cellulära mekanismer bakom cellens apoptosprocesser. Grundläggande genetik och kromosomavvikelser. Neoplasi och cancer. Molekylär och cellulär oncogenes. Laborationer som belyser de teoretiska moment som ingår i kursen och som ger färdighetsträning i eukaryot cellodlingsteknik och i studier av intracellulära signaleringsprocesser.

Undervisningsformer

Undervisningen utgörs av föreläsningar, laborationer, seminarier och gruppövningar. Laborationer, seminarier och särskilt angivna föreläsningar och gruppövningar är obligatoriska.

För distansstudenter krävs tillgång till Internet.

Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Kursens teoretiska innehåll examineras vid en enskild och skriftlig tentamen vid kursens slut och bedöms med betygen Underkänd, Godkänd och Väl godkänd. För godkänt betyg på kursen som helhet krävs förutom godkänd skriftlig tentamen, godkänt genomförda och redovisande laborationer. Bedömningskriterier för betyget godkänd framgår av Förväntade studieresultat (se ovan).

En första omtentamen erbjuds inom sex veckor under terminstid. Antalet tentamenstillfällen är begränsat till fem gånger.

Kursvärdering

En skriftlig kursvärdering genomförs i slutet av kursen. Utvärderingsresultatet sammanställs i en kursrapport, vilken arkiveras hos institutionens administration. Resultatet av utvärderingen och eventuellt vidtagna åtgärder kommuniceras med programansvarig, och presenteras för studenterna vid nästa kurstillfälle.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K. & Walter, P. 2008. Molecular biology of the cell. Taylor and Francis Inc. 5th ed ISBN: 978-0-8153-4106-2, 1268s

Wilson K & Walker J. 2007. Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology. 6th ed. Cambridge university. ISBN 978-0-521-53581-6, 768s