



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Immunteknologi Immunotechnology

KIM015, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2016/17

Beslutad av: Utbildningsnämnd C

Beslutsdatum: 2016-04-12

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Bioteknik.

Alternativobligatorisk för: MBI01

Valfri för: B4-l, B4-mb, K4-l, N4-nbm

Undervisningsspråk: Kursen ges på begäran på engelska

Syfte

Syftet med kursen är att ge fördjupad kunskap inom immunologi som kombinerat med erfarenheter från tidigare kurser inom bioområdet ska ge studenterna en insikt i hur dessa kunskaper kan tillämpas på problem inom det biotekniska och biomedicinska området.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- beskriva och förklara komplexa immunologiska processer
- tolka och problematisera komplexa biologiska observationer i immunologiska termer
- beskriva och förklara analytiska lösningsmetoder baserat på immunologiska tekniker för komplexa problem inom bioområdet

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- tillämpa immunologi för att utveckla och designa reagenser och analysmetoder för problem inom bioområdet
- utvärdera experimentella data utifrån en samlad bild av biokemiska och immunologiska processer
- utnyttja facktermer inom området både i tal och skrift

- redovisa och tolka experimentella data och teoretiska övervägande i ett immunologiskt kontext

Kursinnehåll

- kursen kommer att belysa bl.a. följande moment: Fundamental immunologi, inklusive cellulära och molekylära system samt deras interaktioner.
- utveckling av monoklonala antikroppar/fragment med hjälp av cellbiologiska och molekylärbiologiska tekniker. Testmetoder baserade på immunologiska reagenser. Biomedicinsk immunologi med aspekter inom allergi, tumörimmunologi och immunologisk terapi. Molekylärbiologiska metoder (s.k. genetisk ingenjörskonst – genetic engineering) för att förändra/förbättra immunologiska specificiteter och reaktioner.
- immunologin och dess industriella tillämpning.
- individuella laborativa moment, vilka belyser kursens teoridel ingår.
- interaktiva moment, såsom problem baserad inläring och gruppdiskussioner, vilka belyser förståelse och förmåga att kommunicera ingår.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Aktivt deltagande i obligatoriska PBL/gruppövningsmoment. Laborationer och individuella laborationsrapporter. Skriftlig eller muntlig tentamen (den senare metoden det vanligaste förfarings sättet vid tentamen vid andra tidpunkter än kursens huvudtentamenstillfälle). Det slutgiltiga betyget sätts på den skriftliga eller muntliga tentamen.

Delmoment

Kod: 0109. **Benämning:** Laborationsmoment.

Antal högskolepoäng: 3. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Laborationer och individuellt formulerade skriftliga laborationsrapporter. **Betygsskala:** UG. **Delmomentet omfattar:** Delkursen kommer att belysa experimentella system använda inom basal immunologisk forskning samt immunologiska analysystem och metoder vilka har stor spridning inom ett brett forskningsfält. Individuell rapportering av resultat, där även teorin diskuteras.

Kod: 0209. **Benämning:** Teorimoment.

Antal högskolepoäng: 4,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Aktivt deltagande i de obligatoriska PBL momenten. Skriftlig eller muntlig tentamen (individuellt). Den skriftliga eller muntliga tentamen utgör grunden för slutbetyg. **Delmomentet omfattar:** Kursens teoriinnehåll, d.v.s. basal immunologi och tillämpningar av immunsystemets celler och molekyler behandlas på ett teoretiskt plan i form av föreläsningar och gruppövningar (och på laborationerna).

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- KBK011 Biokemi eller KBKA05 Teknisk biologi eller TEK295 Cellens biologi

Begränsat antal platser: 48

Urvalskriterier: Antal poäng som återstår till examen

Kursen överlappar följande kurser: EXTN40

Kurslitteratur

- Kenneth Murphy: Janeway's Immunobiology, 8th ed. Garland Science, 2011, ISBN: 9780815342434. Murphy, K. Janeway's Immunobiology. 8th ed. Garland Science,

2011. ISBN: 9780815342434.

- Vetenskapliga artiklar.
- Kompendium: Immunteknologikurs laborationer.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Christer Wingren, christer.wingren@immun.lth.se

Hemsida: <http://www.immun.lth.se/education/immunotechnology/immunotechnology/>