



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Läkemedelskemi **Medicinal Chemistry**

KOKN01, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2021/22

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning B/K

Beslutsdatum: 2021-04-14

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Läkemedelsteknologi.

Obligatorisk för: B4-1, K4-1, MLAK1

Valfri för: N4-nbm

Undervisningsspråk: Kursen ges på begäran på engelska

Syfte

Kursens syfte är att ge grundläggande kunskaper och bred förståelse för läkemedelskemi och farmakologiska principer ur det molekylärt perspektiv.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- beskriva vanliga strategier för läkemedelsupptäckt och utveckling
- beskriva de vanligaste målmolekylerna för läkemedelsutveckling.
- beskriva grundläggande farmakokinetiska och farmakodynamiska koncept ur ett molekylärt struktursperspektiv.
- förklara samband mellan kemisk struktur och biologisk aktivitet.
- beskriva kemiska principer för design och utveckling av läkemedelsmolekyler.
- namnge de vanligaste läkemedelssubstanserna och dess användningsområden

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna diskutera kemiska, fysikaliska och farmakokinetiska egenskaper hos en given läkemedelsmolekyl

- kunna beskriva och diskutera läkemedelsmekanismer ur ett molekylärt perspektiv baserat på konformationsanalys, stereokemi, syra-bas reaktioner och ligand-makromolekyl-interaktioner.
- kunna analysera en given molekylstrukturs potential som läkemedelskandidat.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna analysera och värdera en given molekylstruktur som potentiell läkemedelsmolekyl
- analysera sitt ställningstagande och argumentera för bedömningen av en given molekylstruktur som potentiell läkemedelsmolekyl

Kursinnehåll

Kursen diskuterar de vanligaste målmolekylerna för läkemedelsutveckling, grundläggande farmakologi, generella farmakokinetiska/farmakodynamiska principer och strategier för läkemedelsupptäckt och utveckling. Den integrerar organisk, fysikalisk, teoretisk och biokemi, cellbiologi och fysiologi för att beskriva hur en given läkemedelsmolekyl kan interagera med sjukdomsrelevanta målmolekyler, samt hur läkemedelsmolekyler kan kemiskt optimeras med avseende på farmakokinetiska och farmakodynamiska egenskaper. Samband mellan kemisk struktur och biologisk aktivitet är centralt i undervisningen. Detta exemplifieras i kursen med antivirala läkemedel, antibiotika, cancerläkemedel, läkemedel som påverkar nervsystem (adrenerga, kolinerga och opiat-receptorer) och magsårsläkemedel. Biologiska läkemedel beskrivs, diskuteras och jämförs med små organiska molekyler ur läkemedelssynpunkt. Metoder för upptäckt av nya läkemedelsmolekyler, datorbaserade metoder för att förstå och förutsäga farmakologiska egenskaper och struktur-aktivitet samband diskuteras.

Kursens examination

Betygsskala: TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

Prestationsbedömning: Skriftlig examination.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: KOOA15 Allmän kemi eller KOKA30 Allmän, oorganisk och organisk kemi eller KOKA05 Organisk kemi. KFKA05 Molekylära drivkrafter 1: Termodynamik eller FAFAA05 Fysik – Våglära, termodynamik och atomfysik. KBKA10 Biokemi, KBKA05 Teknisk biologi eller EXTA70 Cellens biologi.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: KOK085

Kurslitteratur

- Graham L P: An introduction to Medicinal Chemistry. Oxford University Press, 2017, ISBN: 9780198749691. 6:e uppl.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Professor Ulf Nilsson, ulf.nilsson@chem.lu.se

Hemsida: <http://canvas.education.lu.se>