



**LUNDS**  
UNIVERSITET

Naturvetenskapliga fakulteten

## KEMM20, Kemi: Läkemedelskemi, 7,5 högskolepoäng

*Chemistry: Medicinal Chemistry, 7.5 credits*

Avancerad nivå / Second Cycle

---

### Fastställande

Kursplanen är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetens utbildningsnämnd 2015-03-13 och senast reviderad 2019-01-17. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2019-01-17, höstterminen 2019.

### Allmänna uppgifter

Kursen ingår i huvudområdet kemi vid den naturvetenskapliga fakulteten.

Kursen är en valbar kurs på avancerad nivå för en naturvetenskaplig masterexamen i kemi.

*Undervisningsspråk:* Engelska

*Huvudområde*

Kemi

*Fördjupning*

A1N, Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

### Kursens mål

Kursens syfte är att studenten ska tillägna sig grundläggande kunskaper och bred förståelse för läkemedelskemi och farmakologiska principer ur ett molekylärt perspektiv.

### Kunskap och förståelse

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- beskriva vanliga strategier för läkemedelsupptäckt och utveckling
- beskriva de vanligaste mål molekylerna för läkemedelsutveckling
- redogöra för grundläggande farmakokinetiska och farmakodynamiska koncept ur ett molekylärt strukturperspektiv
- förklara samband mellan kemisk struktur och biologisk aktivitet
- beskriva kemiska principer för design och utveckling av läkemedelsmolekyler
- namnge de vanligaste läkemedelssubstanserna och deras vanligaste användningsområden

## Färdighet och förmåga

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- muntligt och skriftligt presentera och diskutera kemiska, fysikaliska och farmakokinetiska egenskaper hos en given läkemedelsmolekyl
- analysera och diskutera läkemedelsmekanismer ur ett molekylärt perspektiv baserat på konformationsanalys, stereokemi, syra-bas reaktioner och ligand-makromolekylinteraktioner
- analysera en given molekylstrukturs potential som läkemedelskandidat

## Värderingsförmåga och förhållningssätt

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- bedöma och värdera en given molekylstruktur som potentiell läkemedelsmolekyl
- argumentera för sin bedömning och sitt ställningstagande beträffande en given molekylstrukturs potential som läkemedelsmolekyl

## Kursens innehåll

Kursen diskuterar de vanligaste målmolekylerna för läkemedelsutveckling, generella farmakokinetiska/farmakodynamiska principer och strategier för läkemedelsupptäckt och utveckling.

Kursen integrerar organisk, fysikalisk, teoretisk och biokemi 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 centrala i undervisningen. Dessa 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.

## Kursens genomförande

Undervisningen utgörs av föreläsningar och övningar.

## Kursens examination

Examination sker skriftligt i form av tentamen vid kursens slut.

För studerande som ej godkänts vid ordinarie tentamen erbjuds ytterligare tentamenstillfälle.

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.

*Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.*

## **Betyg**

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänd, Godkänd, Väl godkänd. För att bli godkänd på hela kursen krävs godkänd tentamen.

## **Förkunskapskrav**

För tillträde till kursen krävs grundläggande behörighet, engelska 6 samt 90 hp avklarade naturvetenskapliga kurser inklusive godkända kurser motsvarande:

- KEMA20 Allmän kemi 15 hp, eller KEMA10 Allmän kemi 7,5 hp och KEMA12 Oorganisk kemi – grundkurs 7,5 hp, KEMA01 Organisk kemi – 7,5 hp och KEMA03 Biokemi – grundkurs 7,5 hp samt
- KEMB09 Fysikalisk kemi – grundkurs 15 hp

Motsvarande förkunskaper, som inhämtats på annat sätt, ger också tillträde till kursen.

## **Övrigt**

Kursen kan inte tillgodoräknas i examen tillsammans med KEMM10 Kemi: Läkemedelskemi 7,5 hp eller KEMC10 Kemi: Läkemedelsvetenskap 7,5 hp.

Kursen samläses med KOKN01 Läkemedelskemi 7,5 hp vid LTH.

Prov/moment för kursen KEMM20, Kemi: Läkemedelskemi

Gäller från H15

1501 Läkemedelskemi, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd