



## SAHLGRENKA AKADEMIN

### Kurser som kan räknas in som valbar kurs på apotekarprogrammet termin 8

Termin 8, 30 hp, på apotekarprogrammet vid Göteborgs universitet, utgörs av fyra perioder med valbara kurser (å 7,5 hp). Nedan följer en lista på kurser utanför vår apotekarutbildning som kan räknas in som valbar kurs i din apotekarexamen. Du behöver inte ansöka om att tillgodoräkna dig dessa kurser utan kommer kunna räkna med dessa när du ansöker om din examen.

Om du har läst eller planerar att läsa en kurs som inte finns med på listan, kontakta då [apotekarprogrammet@sahlgrenska.gu.se](mailto:apotekarprogrammet@sahlgrenska.gu.se) för en bedömning.

#### Valbara kurser från apotekarprogrammet vid Uppsala universitet

Kurskod	Kursnamn	hp
3FK281	Avancerad molekylmodellering med inriktning mot läkemedelsdesign	7,5 hp
3FK280	Avancerad organisk kemi och läkemedelssyntes	15 hp
3FI214	Biokemiska mekanismer för genreglering	7,5 hp
3FB025	Biologiska läkemedel	7,5 hp
3FN209	Biologiskt aktiva naturprodukter i läkemedelsutveckling	7,5 hp
3MR104	Cell och tumörbiologi	7,5 hp
3FG005	Datorbaserad farmaceutisk modellering	7,5 hp
3FF276	Farmaceutisk bioinformatik med sekvensanalys	7,5 hp
3FF275	Farmaceutisk bioinformatik	7,5 hp
3FB037	Farmakokinetik och farmakodynamik för biologiska läkemedel	7,5 hp
3FS401/3FS014	Forskningsmetoder kring läkemedelsanvändning	7,5 hp
3FB203	Fördjupad farmakoterapi	7,5 hp
3FS015	Fördjupad läkemedelskommunikation: teori och praktik	7,5 hp
3FN203	Global farmaci	7,5 hp
3FG013	Introduktion till nanomedicin	7,5 hp
3FB220	Klinikorienterad farmaci	7,5 hp
3FB225	Klinisk farmakokinetik och farmakodynamik	7,5 hp
3FB030	Klinisk provningsmetodik	7,5 hp
3FF037	Laboratorieautomation i biovetenskap	7,5 hp
3FS006/3FS011	Läkemedel i miljön	7,5 hp

3FB204	Läkemedel och äldre	7,5 hp
3FX215	Läkemedel vid graviditet och amning	7,5 hp
3FF475	Läkemedelsanvändning	7,5 hp
3FG280	Läkemedelsformulering	7,5 hp
3FK219	Läkemedelskemi med datorbaserad läkemedelsdesign	7,5 hp
3FF206	Läkemedelsmissbruk och beroendelära	7,5 hp
3FX224	Läkemedelssäkerhet och farmakovigilans	7,5 hp
3FK229	Läkemedelsutveckling (obs, kan ej räknas in i samma examen som FAB810)	7,5 hp
3FB207	Modeller för biologiska system	7,5 hp
3FK285	Molecular imaging med fokus på PET	7,5 hp
3FG288	Molekylär biofarmaci	7,5 hp
3FC003	Molekylär fysikalisk farmaci	7,5 hp
3FI213	Molekylära mekanismer för enzymatisk aktivering	7,5 hp
3FF502	Neurofarmakologi	7,5 hp
3FG012	Patientcentrerad läkemedelsformulering	7,5 hp
3FG289	Preklinisk och klinisk dataanalys i prediktiv läkemedelsutveckling	7,5 hp
3FX211	Preklinisk säkerhetsvärdering och farmakovigilans	7,5 hp
3FF031	Proteomik och läkemedelsutveckling	7,5 hp
3FK228	Tillämpad läkemedelsanalys	7,5 hp

## Övriga kurser

Kurskod	Kursnamn	hp
MED450	Allmän Onkologi	7,5 hp
3FF036	Artificiell intelligens inom läkemedelsutveckling	7,5 hp
BIMM21	Biomedicin: Tumörbiologi	7,5 hp
KEM350	Design och produktion av biomolekyler (räknas som två valbara kurser)	15 hp
VMFN32	Humantoxikologi; Från exponering till sjukdom	7,5 hp
MED563	Klinisk prövning	7,5 hp
LFD200	Läkemedel för djur	7,5 hp
MED440	Organspecifik onkologi	7,5 hp