



GÖTEBORGS UNIVERSITET

Schema för sommaromtentamen 2009

Biovetenskapliga läkemedelsprogrammet och apotekarprogrammet

- TID** Samtliga skrivningar börjar **kl. 9.00**
- PLATS** Skrivsalen, Viktoriagatan 30
- ANMÄLAN** Anmälan till omtentamen **senast den 15 juni 2009** (eller enligt uppgift för respektive tentamen) till respektive kurssekreterare. Observera att anmälan därefter tyvärr inte är möjlig!
- AVANMÄLAN** Får du förhinder att skriva tentamen måste du **avboka** din skrivplats **senast 10 dagar före** tentamenstillfället hos respektive kurssekreterare.

Vecka 31

Datum	Kurs	Tid	Anmälan
Måndag 27/7	Cellbiologi II, Molekylär genetik	kl. 9.00-14.00	Ulrica Lilja/ Cecilia Koskinen kursexp@medkem.gu.se 786 34 76
	Molekylär cellbiologi I, deltentamen 1	kl. 9.00-14.00	Ulrica Lilja/ Cecilia Koskinen kursexp@medkem.gu.se 786 34 76
Onsdag 29/7	Cellbiologi I, 4.5hp	kl. 9.00-12.00	Ulrica Lilja/ Cecilia Koskinen kursexp@medkem.gu.se 786 34 76
	Samhällsfarmaci , 9hp	kl. 9.00-14.00	Tove Hedenrud Tove.hedenrud@socmed.gu.se tfn 786 6855
Datum	Kurs	Tid	Anmälan
Torsdag 30/7	Farmakologi, sjukdomslära och läkemedelskemi	kl. 9.00-15.00	Britt-Marie Benbow britt-marie.benbow@pharm.gu.se , tfn 786 34 1
	Läkemedelstoxikologi & toxikokinetik	kl. 9.00 -13.00	Annalena Carlred annalena.carlred@pharm.gu.se , tfn 786 34 00
Fredag 31/7	Immunologi, infektion, tumörbiologi, hematologi och biomaterial, 15hp	kl. 9.00-15.00	Anna Karlsson Anna.karlsson@rheuma.gu.se , tfn 786 4679
	Immunologi, infektion, tumörbiologi, hematologi och biomaterial, 7.5hp	kl 9.00 – 14.00	Anna Karlsson Anna.karlsson@rheuma.gu.se , tfn 786 4679 OBS! Annat anmälningsdatum, kontakta institutionen för information.

	Cellbiologi III, Molekylär cellbiologi	kl. 9.00-14.00	Ulrica Lilja/ Cecilia Koskinen kursexp@medkem.gu.se 786 3476 OBS! Annat anmälingsdatum, kontakta institutionen för information.
	Molekylär cellbiologi I, deltentamen 2	kl. 9.00-14.00	Ulrica Lilja/ Cecilia Koskinen kursexp@medkem.gu.se 786 34 76

Vecka 32

Datum	Kurs	Tid	Anmälan
Tisdag 4/8	Samhällsfarmaci II	kl. 9.00-13.00	Tove Hedenrud Tove.hedenrud@socmed.gu.se tfn 786 6855
	Cellbiologi IV: Metabolism	kl. 9.00-14.00	Ulrica lilja/ Cecilia Koskinen kursexp@medkem.gu.se tfn 786 34 76
Onsdag 5/8	Farmakokinetik med läkemedelsmetabolism	kl. 9.00-16.00	Britt-Marie Benbow britt-marie.benbow@pharm.gu.se tfn 786 34 15
Torsdag 6/8	Fysiologi och anatomi	kl. 9.00 – 14.00	Helena Bjärnlind helena.bjarnlind@gu.se 786 3541 Obligatorisk anmälan senast den 24/6 via kursens hemsida på kursportalen

Tentamen arrangeras enligt [www-info/](http://www.info/) överenskommelse med kontaktperson:

Läkemedelskemiska principer	Se info på http://www.chem.gu.se/utbildning/
Preklinisk läkemedelsutveckling – från möss till människa	Annalena Carlred annalena.carlred@pharm.gu.se tfn 786 34 00
Klinisk farmakokinetik & farmakodynamik	Britt-Marie Benbow Britt-marie.benbow@pharm.gu.se tfn 786 3415
Läkemedelsutveckling från naturprodukter	Kristina Luthman, luthman@chem.gu.se tfn 772 2894
Grundläggande kemi I och II Allmän organisk kemi Fysikalisk organisk kemi o läkemedelskemi Analytisk organisk kemi	Se info på http://www.chem.gu.se/utbildning/ Hannah Ahlborg, Studieexp kemi ahlborg@chem.gu.se tfn 772 8545
Jämförande fysiologi och Försöksdjurskunskap	Kontakta Mikael Axelsson M.Axelsson@zool.gu.se tfn 786 36 89
Biostatistik BVLP, 7.5hp	Kontakta Kerstin Wiklander kerstin@chalmers.se tfn 772 5355

Galenisk farmaci, 3p	Kontakta Anette Larsson anettel@chem.chalmers.se tfn 772 27 63
Valbara kurser på apex T8	Kontakta Anette Larsson anettel@chem.chalmers.se tfn 772 27 63
Integrativ biomedicin	Britt-Marie Benbow, britt-marie.benbow@pharm.gu.se , tfn 786 34 15
Centrala nervsystemet och sinnesorganen	Britt-Marie Benbow britt-marie.benbow@pharm.gu.se , tfn 786 34 15
Autonoma nervsystemet	Britt-Marie Benbow britt-marie.benbow@pharm.gu.se , tfn 786 34 15
Farmakologi, sjukdomslära och läkemedelskemi, delskr 3	Britt-Marie Benbow britt-marie.benbow@pharm.gu.se , tfn 786 34 15
Farmakologi, sjukdomslära och läkemedelskemi, delskr 4	Britt-Marie Benbow britt-marie.benbow@pharm.gu.se , tfn 786 34 15