

Kursplan, Forskarskolan i molekylärmedicin för kliniker (25,3 hp)

Termin 1 (nov-dec)

Biostatistik I, H1F2333 (1,5 hp)

Forskningsetik, C7F2964 (1,5 hp)

Vetenskapligt skrivande, H1F6021 (1,5 hp)

Forskningsmetodik och epidemiologi, H1F6020 (1,5 hp)

Termin 2 (mars-apr)

Vetenskapsteori, H1F2330 (1,5 hp)

Cell och molekylärbiologi i klinisk forskning, H1F2335 (4,5 hp)

Termin 3 (nov-dec)

Biostatistik II, H1F2331 (2,1 hp)

Proteinmetabolism i hälsa och sjukdom, H1F2332 (3,0 hp)

Kliniska prövningar och GCP, H1F5510 (1,0 hp)

Retorik och presentationsteknik - inledning

Att söka forskningsanslag - inledning

Termin 4 (mars-apr)

Immunologi: Att hacka immunsystemet för hälsan, H1F5785 (1,5 hp)

Vaskulärbiologi, H1F2501 (1,5 hp)

Experimentell och klinisk cellterapiforskning, H1F2722 (1,5 hp)

Att söka forskningsanslag, H1F2497 (1,5 hp)

Presentationsteknik och retorik, H1F5778 (1,2 hp)