

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)

Presentationsteknik och retorik, H1F5778 (1,2 hp)

Precisionsmedicin ur ett forskningsperspektiv, H1F6104 (1,5 hp)

Att söka forskningsanslag, H1F2497 (1,5 hp)