

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

Termin 1 (nov-dec)

Vetenskapsteori, 2330 (1,5 hp)

Forskningsmetodik och epidemiologi I, 3009 (MedS) (1,5 hp)

Forskningsetik, 3008 (LIME) (1,5 hp)

Biostatistik I, 2333 (1,5 hp)

Termin 2 (mars-apr)

Cell- och molekylärbiologi, 2335 (4,5 hp)

Vetenskapligt skrivande 5560 (1,5 hp)

Termin 3 (nov-dec)

Biostatistik II, 2331 (2,1 hp)

Proteinmekanismer i hälsa och sjukdom, 2332 (3,0 hp)

Kliniska prövningar och GCP, 5510 (1,0 hp)

Retorik och presentationsteknik - inledning

Att söka forskningsanslag - inledning

Termin 4 (mars-apr)

Att hacka immunsystemet för hälsa, H1F5785 (1,5 hp)

Vaskulärbiologi, H1F2501 (1,5 hp)

Experimentell och klinisk cellterapi H1F2722 (1,5 hp)

Att söka forskningsanslag, H1F2497 (1,5 hp)

Retorik och presentationsteknik, H1F5778 (1,2 hp)