



**Karolinska
Institutet**

MEDICAL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS

Chemoattractant receptors in drug discovery

FPR2 and CCR2-two potential targets

AKADEMISK AVHANDLING

som för avläggande av teknologie doktorsexamen vid Karolinska Institutet
offentligen försvaras i CMB (CMB)

Fredagen den 9 november, 2012 kl 9:30

av

Christina Kalderén

M.Sc.

Huvudhandledare:

Professor Claes Dahlgren
Göteborgs Universitet
Avdelningen för reumatologi och
inflammationsforskning

Bihandledare:

Professor Jan-Olov Höög
Karolinska Institutet
Medicinsk Biofysik och Biokemi

Dr Annika Jenmalm Jenssen
Karolinska Institutet
Medicinsk Biofysik och Biokemi

Dr Stefan Svensson Gelius
Swedish Orphan Biovitrum

Fakultetsopponent:

Professor Arne Egesten
Lunds Universitet
Institutionen för kliniska vetenskaper
Enheten för lungmedicin och allergologi

Betygsnämnd:

Professor Joakim Lundahl
Karolinska Institutet
Institutionen för medicin
Enheten för klinisk immunologi och allergi

Universitetslektor Eva Särndahl
Örebro Universitet
Institutionen för läkarutbildning

Professor Elias Arnér
Karolinska Institutet
Medicinsk Biofysik och Biokemi

Stockholm 2012