

Fagområder - De farmaceutiske uddannelser

Almen biologi
Almen og uorganisk kemi
Analytisk kemi
Analytisk kemi - kvantitativ
Bachelorprojekt
Bioanalyse
Biofarmaci
Bioinformatik og strukturel biologi
Biokemi og molekylær biologi
Biostrukturel kemi
Computerbaseret lægemiddeldesign
Drug delivery
Etik i lægemiddeludvikling
Farmaceutisk mikrobiologi
Farmakognosi og naturstofkemi
Farmakologi
Fysik
Fysisk kemi
Health Technology Assessment
Human Anatomi
Human Fysiologi
Immunologi
Klinisk farmaci
Klinisk farmakologi og farmakoterapi
Kvalitetssikring i lægemiddelfremstillingen (GMP, GLP)
Lægemiddelformulering
Lægemiddelfremstilling
Lægemiddeltoksikologi
Lægemiddeludvikling
Matematik og statistik
Masterprojekt
Medicinalkemi
Mikrobiologi
Molekylær Farmakologi
Organisk kemi
Pharmacovigilance og farmakoepidemiologi
Proceskemi
Regulatorisk farmaci
Regulatorisk strategi
Samfundsfarmaci
Specialeprojekt
Spektroskopi
Studieophold
Sundhedsøkonomi
Toksikologi