

2019	Måndag	20190506	Tisdag	20190507	Onsdag	20190508	Torsdag	20190509	Fredag	20190510
900-945	9.30-10.00	Kaffe	Fysik PET	Cathrine Jonsson	Patientförberedelser och undersökning	Berit Olsson Ann-Christine Bergh	Kliniska indikationer och bedömning PET/CT (melanom)	Peter Gjertsson	Besök Cyklotron, PET/CT och SPECT/CT inkl bildtolkning	NUS
945-1015	1000-1015 Introduktion	Katrine Å Riklund Peter Gjertsson	Kaffe		Kaffe		Kaffe		Kaffe	
1015-1100	Fysik SPECT	Sigrید Leide Svegborn	Fysik PET	Cathrine Jonsson	PET tracers+Cyklotron	Margareta Ögren	Kliniska indikationer och bedömning PET/CT(Head Neck)	Peter Gjertsson	Besök Cyklotron, PET/CT och SPECT/CT inkl bildtolkning	NUS
1115-1200	Teknik CT	Jonas Andersson	Fysik CT stråldoser	Mikael Gunnarsson	PET tracers och dess användningsområden (FDG biokinetik etc)	Jens Sörensen	Kliniska indikationer och bedömning PET/CT (lungor)	Katrine Å Riklund	Besök Cyklotron, PET/CT och SPECT/CT inkl bildtolkning + Kursvärdering	NUS
1200-1300	Lunch		Lunch		Lunch		Lunch		Lunch i handen 12.30	
1300-1345	Fysik CT	Jonas Andersson	PET och SPECT Bilddata, bildbearbetning, bildkvalitet	Michael Ljungberg	Kliniska indikationer och bedömning (Icke onkologiska applikationer)	Jens Sörensen	Kliniska indikationer och bedömning PET/CT (colorektal och lymfom)	Katrine Å Riklund		
1345-1430	CT Bilddata, bildbearbetning och bildkvalitet - Brus och upplösning	Mikael Gunnarsson	PET och SPECT Bilddata, bildbearbetning, bildkvalitet	Michael Ljungberg	SPECT/CT	Peter Gjertsson	Kontrastmedel CT (mekanismer och risker)	Anders Sundin		
1430-1500	Kaffe		Kaffe		Kaffe		Kaffe			
1500-1545	CT Bilddata, bildbearbetning och bildkvalitet - Artefakter och ny teknik	Mikael Gunnarsson	Stråldoser och strålskydd (PET/CT och SPECT/CT)	Lena Jönsson	SPECT/CT	Peter Gjertsson	Kliniska indikationer och bedömning (Neuroendokrina tumörer)	Anders Sundin		
1545-1630					Kliniska indikationer och bedömning (Prostatacancer)	Katrine Å Riklund				
1900	Mingel med kursen						19:00 Kursmiddag			