

2014	Måndag 03-nov-14	Tisdag 04-nov-14	Onsdag 05-nov-14
	930-1000 <b>Kaffe</b>		
900-945	1000-1015 Introduktion Katrine Å Riklund Peter Gjertsson	Fysik PET Cathrine Jonsson	Kliniska indikationer och bedömning PET/CT (lungor) Katrine Å Riklund
<b>945-1015</b>		<b>Kaffe</b>	<b>Kaffe</b>
1015-1100	Fysik SPECT Sigrid Leide Svegborn	Fysik PET Cathrine Jonsson	Kliniska indikationer och bedömning PET/CT (colorektal och lymfom) Katrine Å Riklund
1115-1200	Teknik CT Jonas Andersson	Fysik CT stråldoser Mikael Gunnarsson	PET och SPECT Bilddata, bildbearbetning, bildkvalitet Mikael Ljungberg
<b>1200-1300</b>	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>
1300-1345	Fysik CT Jonas Andersson	Kontrastmedel CT (mekanismer och risker) Anders Sundin	PET och SPECT Bilddata, bildbearbetning, bildkvalitet Mikael Ljungberg
1345-1430	PET tracers Tomas Ohlsson	Kliniska indikationer och bedömning (Neuroendokrina tumörer SPECT/CT och PET/CT) Anders Sundin	CT Bilddata, bildbearbetning och bildkvalitet - Brus och upplösning Mikael Gunnarsson
<b>1430-1500</b>	<b>Kaffe</b>	<b>Kaffe</b>	<b>Kaffe</b>
1500-1545	PET tracers Information från Tomas Ohlsson	Patientförberedelser och undersökning Berit Olsson Ann-Christine Bergh	CT Bilddata, bildbearbetning och bildkvalitet - Artefakter och ny teknik Mikael Gunnarsson
1545-1630	Siemens Siemens	Information från GE GE	Information från Philips Philips

18:30 Kursmiddag

<b>Torsdag</b>		<b>06-nov-12</b>		<b>Fredag</b>		<b>07-nov-14</b>	
<i>Stråldoser och strålskydd (PET/CT och SPECT/CT)</i>		<i>Lena Jönsson</i>		<i>Kliniska indikationer och bedömning PET/CT(melanom)</i>		<i>Peter Gjertsson</i>	
<b>Kaffe</b>				<b>Kaffe</b>			
<i>Kliniska indikationer SPECT/CT</i>		<i>Ola Thorsson</i>		<i>Besök Cyklotron, PET/CT och SPECT/CT inkl bildtolkning</i>		<i>På SUS</i>	
<i>Kliniska indikationer SPECT/CT</i>		<i>Ola Thorsson</i>		<i>Besök Cyklotron, PET/CT och SPECT/CT inkl bildtolkning</i>		<i>På SUS</i>	
<b>Lunch</b>				<b>Lunch</b>			
<i>PET tracers och dess användningsområden (FDG biokinetik etc)</i>		<i>Jens Sörensen</i>		<i>Besök Cyklotron, PET/CT och SPECT/CT inkl bildtolkning</i>		<i>På SUS</i>	
<i>Kliniska indikationer och bedömning (Icke onkologiska applikationer)</i>		<i>Jens Sörensen</i>		<i>Kursvärdering 13:45-14:00</i>		<i>På SUS</i>	
<b>Kaffe</b>							
<i>Kliniska indikationer och bedömning PET/CT (Head Neck)</i>		<i>Peter Gjertsson</i>					

19:00 Kursmiddag