



Planerade ST-kurser i klinisk kemi

Termin	Kurs	Kurs	Kurs
vt2015	<i>Endokrinologi</i> Arr: Mattias Karlman, Västerås	<i>Medfödda metabola sjukdomar</i> Arr: Ulrika von Döbeln, CMMS	<i>Proteiner och lipider</i> Arr: Magnus Jonsson, Malmö
ht2015	<i>Nordisk ST-kurs</i> Arr: Nete Hornung, NFKK		
vt2016	<i>Transfusionsmedicin</i> 160201-160205 Arr: Agneta Seger Mollén	<i>Koagulation för Kliniska kemister</i> 9-11/5 Arr: Karin Strandberg, Malmö	
ht2016	<i>Mätmetoder</i> 160905-160908 Arr: Mattias Aldrimer, Falun	<i>Kvalitetssäkring och statistik</i> Dec Arr: Anders Kallner, Stockholm	
vt2017	Vårmöte Halmstad 170405-170407	<i>Hematologi</i> 170515-170519 Arr: Kurt Karlsson, Umeå	
ht2017	<i>Medfödda metabola sjukdomar</i> 171009-171013 Arr: Rolf Zetterström, Stockholm	<i>Kvalitetssäkring och statistik</i> Vecka 48 Arr: Anders Kallner, Stockholm	
vt2018		<i>Upphandling och juridik</i> (i samband med vårmötet) Arr: Peter Ridefelt/Niklas Bark	
ht2018	<i>Statistik i kvalitets- och utvecklingsarbete inom laboratoriemedicin</i> November Arr: Anders Kallner		
vt2019	<i>Transfusionsmedicin</i> 190128-190201 Arr: Agneta Seger Mollén, Linköping	<i>Endokrinologi</i> Arr: Per Bjellerup, Västerås	
ht2019	<i>Statistik i kvalitets- och utvecklingsarbete inom laboratoriemedicin</i> November Arr: Anders Kallner		
ht2020	<i>Koagulation för Kliniska kemister, e-kurs</i> 200922-200924 Arr: Karin Strandberg, Malmö		
ht2021	<i>Proteiner och lipider</i> 15-17 december 2021, SK-kurs Arr: Magnus Jansson, Malmö	<i>Klinisk Kemi Metodkurs</i> 210914-210917, e-kurs Arr: Charlotte Gran och Niklas Bark, Stockholm	



Vt2022	<i>Endokrinologi kurs</i> 220328-220401 <i>SK-kurs</i> Arr: Per Bjellerup, Västerås	<i>Statistik i kvalitets- och utvecklingsarbete inom laboratoriemedicin</i> 220502-220506 <i>SK-kurs</i> Arr: Ola Hammarsten, Göteborg	
Ht2022	<i>CMMS-kurs</i> 221003-221007 Arr: Carolina Bäckman Johansson, Stockholm	<i>Hematologi-kurs</i> 221114-221118 Arr: Johan Mathillas, Umeå	<i>Etik och Juridik</i> 220919-220920 Arr: Manar Bitar, Jönköping