

Schema för SVK Cell- och genterapi (2LK173)

Kursvecka 1

	Måndag 2022-12-19	Tisdag 2022-12-20	Onsdag 2022-12-21	Torsdag 2022-12-22	Fredag 2022-12-23
08:00					
09:00		Kursintroduktion <i>Mattias Carlsten Johan Törlén</i>	Immunologi - Introduktion - Potetial för immunterapi <i>Sofia Berglund Gustaf Lindgren</i>	Onkologi - Introduktion <i>Jeffrey Yachnin</i>	INLÄSNINGSTID - Artikelgranskning
		Paus	Paus	Paus	
10:00		Introduktion till CAST - Historisk bakgrund - Vart är vi på väg? <i>Stephan Mielke</i>	GVHD - Akut/Kronisk - Behandlingsprinciper <i>Martin Solders</i>	Onkologi - Checkpoint-inhibitorer - Tumörvaccin <i>Jeffrey Yachnin</i>	
		Paus	Paus	Paus	
11:00		Hematologiska maligniteter <i>Maria Creignou</i>	GVHD - Akut/Kronisk - Behandlingsprinciper <i>Martin Solders</i>	Onkolytiska virus <i>Maria Gustafsson Liljefors</i>	
12:00		LUNCH	LUNCH	LUNCH	
13:00		Allogen stamcellstransplantation <i>Johan Törlén</i>	Infektionskomplikationer efter cell- och genterapi <i>Anna Nordlander</i>	SEMINARIUM - Patientfall 1 (CAR-T) <i>Ksenia Boriskina</i>	INLÄSNINGSTID - Artikelgranskning
		Paus	Paus	Paus	
14:00		Allogen stamcellstransplantation <i>Johan Törlén</i>	CAR-T-celler <i>Stephan Mielke Maria Morello Miravet</i>	SEMINARIUM - Patientfall 2 (Allogen-SCT) <i>Johan Törlén</i>	
		FIKA	FIKA	FIKA	
15:00		Stamcellsdonatorer - Koordination/Uträdning <i>Lotta Hausmann/Mia Abramsson Anton Sendel</i>	NK-celler <i>Mattias Carlsten Andreas Björklund</i>	SEMINARIUM - Patientfall 3 (DL/GVHD) <i>Andreas Björklund</i>	INLÄSNINGSTID - Artikelgranskning
		Paus	Paus	Paus	
16:00		Vaccinationer - Introduktion - Vaccination efter cellterapi <i>Per Ljungman</i>	Mesenkymalceller <i>Katarina Le Blanc</i>	Framtidens cancerbehandling (CCC) - Vad är vårt mål? <i>Mattias Carlsten Johan Törlén</i>	
		Check-out	Check-out	Check-out	

PLATS: | Kursrum 5, M64 | Kursrum 5, M64 | Kursrum 6, M64 | Självstudier

Kursvecka 2

	Måndag 2023-01-09	Tisdag 2023-01-10	Onsdag 2023-01-11	Torsdag 2023-01-12	Fredag 2023-01-13
08:00		VFU (Klinikplacering SLV/ÖPV) /eller/ INLÄSNINGSTID (se separat schema)		VFU (Klinikplacering SLV/ÖPV) /eller/ INLÄSNINGSTID (se separat schema)	
09:00	Kliniska studier <i>Maria Creignou</i>		Stamcellstransplantation och cellterapi inom barnmedicin <i>Jacek Toporski</i>		EXAMINATION - Dugga (patientfall) (2 grupper) <i>Mattias Carlsten Johan Törlén</i>
	Paus		Paus		
10:00	Statistik - Introduktion <i>Davide Valentini</i>		Genterapi inom barnmedicin <i>Mikael Sundin</i>		
	Paus		Paus		
11:00	SEMINARIUM - Etik vid (experimentell) cancerbehandling <i>Mattias Carlsten Johan Törlén</i>		Autolog stamcellstransplantation vid autoimmun sjukdom <i>Per Ljungman</i>		
12:00	LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH
13:00	Genteknik, viral transduktion <i>Caroline Eriksson</i>	VFU (Klinikplacering SLV/ÖPV) /eller/ INLÄSNINGSTID (se separat schema)	FORSKNINGS-PITCH <i>Representanter från USV- enheten (CAST) (TBA)</i>	VFU (Klinikplacering SLV/ÖPV) /eller/ INLÄSNINGSTID (se separat schema)	EXAMINATION - Artikelpresentation (2 grupper) <i>Mattias Carlsten Johan Törlén</i>
	Paus				
14:00	Good manufacturing practice (GMP) <i>Pontus Blomberg</i>				FIKA
	FIKA				Avslutning Kursutvärdering <i>Mattias Carlsten Johan Törlén</i>
15:00	STUDIEBESÖK - VECURA (Novum) <i>Pontus Blomberg</i>				
	Check-out		Check-out		
16:00					

Kursrum Örlången, M95 | Avd M72-74 / Mott K49 | Kursrum Örlången, M95 | Avd M72-74 / Mott K49 | Kursrum Örlången, M95 | Kursrum 6, M64