

Kurs i erytrocytt- og trombocytimmunologi 2020			
Mandag	19.10.2020		
	09.00-09.05	Velkommen v/ Cigdem Akalin Akkøk	
		Blodtypesystemer og utredning av blodtypeantistoffer	
	09.05-09.50	Forelesning	Nicole Thornton
	09.50-10.35	Forelesning	Nicole Thornton
	10.35-11.00	Pause	
	11.00-11.45	Forelesning	Nicole Thornton
	11.45-12.30	Lunsj	
		Blodtypesystemer (fortsetter), alloimmunisering i svangerskap, metodologi	
	12.30-13.15	Forelesning	Aurora Espinosa
	13.15-14.00	Forelesning	Heidi Tiller
	14.00-14.30	Forelesning	Cigdem Akalin Akkøk
	14.30-14.45	Pause	
	14.45-15.30	Forelesning	Vivi Volden
	15.30-16.15	Forelesning	Aurora Espinosa
Tirsdag	20.10.2020		
		Blodtypesystemer (fortsetter), høy og lavfrekvente antigener	
	09.00-09.45	Forelesning	Nicole Thornton
	09.45-10.30	Forelesning	Nicole Thornton
	10.30-11.00	Pause	
	11.00-11.45	Forelesning	Abid Hussain Llohn
	11.45-12.30	Lunsj	
		Autoimmun trombocytopeni, trombocytopeniutredning, transfusjonsreaksjoner	
	12.30-13.15	Forelesning	Ghanima Waleed
	13.15-14.00	Forelesning	Siw L. Ernsten/Ingvild H. Sørvoll
	14.00-14.15	Pause	
	14.15-14.45	Forelesning	Siw L. Ernsten/Ingvild H. Sørvoll
	14.45-15.30	Forelesning	Jagjit Singh Bhamra
	15.30-16.15	Forelesning	Einar Kristoffersen
Onsdag	21.10.2020		
		Autoimmun hemolytisk anemi, blodtypesystemer (fortsetter)	
	09.00-09.45	Forelesning	Geir Tjønnfjord
	09.45-10.15	Forelesning	Aurora Espinosa
	10.15-10.30	Pause	
	10.30-11.30	Forelesning	Kristin Gjerde Hagen
	11.30-12.15	Lunsj	
		Utredning av blodtypeantistoffer, gruppeoppgaver, genotyping	
	12.15-13.15	Forelesning	Unni Bergerud
	13.15-13.45	Forelesning	Liv Jorunn Garvik
	13.45-14.00	Pause	
	14.00-14.45	Gruppeoppg	Aurora/Cigdem
	14.45-15.30	Gjennomgang av gruppeoppgaver	
	15.30-16.00	Forelesning	Cigdem Akalin Akkøk
Torsdag	22.10.2020		
		Problemer m/ABO-typing, ABO-uforlikelige TX, automatisering, kasuistikker	
	08.30-09.00	Forelesning	Thomas Larsen Titze
	09.00-09.30	Forelesning	Thomas Larsen Titze
	09.30-09.45	Pause	
	09.45-10.30	Forelesning	Cigdem Akalin Akkøk
	10.30-11.00	Forelesning	Ida Herud
	11:00-11:30	Forelesning	Aurora Espinosa
		Avslutning	