

	Tisdag 20 sept.	Onsdag 21 sept.		Torsdag 22 sept.	
	<i>Hammar skjöldsalen</i>	<i>Rydbergsalen</i>	<i>Konferensrum 11</i>	<i>Rydbergsalen</i>	<i>Konferensrum 11</i>
08.00		Registreringen öppnar		Registreringen öppnar	
08.30		Charmen med tarmen	Droganalys-verksamhet i en mellanstor region - möjligheter och utmaningar	Laboratorie-medicin - en naturlig samarbetspartner inom vården	IBL symposium: Från karriärsteget till specialist-utbildning
09.45		Fika i utställningen och Speakers Corner i Café Nord		Fika i utställningen och Speakers Corner i Café Nord	
10.15	Registreringen öppnar	Muntliga föredrag av utvalda inskickade abstrakt	Ledarskap på laboratoriet	Framtidens diagnostik eller framtid med diagnostiken	SFKK symposium: Postanalys
11.15		Posterutställning och bensträckare		Posterutställning och bensträckare	
11.30		Siemens-Healthineers: Högkänslig troponin-metod och patientnära analys; a match made in heaven?	BD: Preanalytisk kontroll från provtagning till analys	Roche: Biomarkörer i likvor och blod vid Alzheimer - användning i klinisk diagnostik och för riskprediktion	Abbot: Nya generationens automations-lösning - med focus att skapa en problemfri och harmonisk arbetsmiljö
12.00	Lunch i Restaurang Black & White, kaffe på maten i utställningen			Take-away-lunch	
13.00	Invigning	Bara ett litet stick – eller?	Värdeskapande diagnostik		
13.15	Laboratorie-integration - vägen till den bästa diagnostiken			Studiebesök på laboratoriet. FULLBOKAT	
14.15		Posterutställning och bensträckare			
14.30		En KLL-patients resa genom laboratoriet – från symptom till behandling	Hur arbetar Laboratoriemedicin Region Jönköpings län och BMAprogrammet, Jönköping University för ett fungerande samarbete		
15.00	Fika i utställningen och Speakers Corner i Café Nord				
15.30	Lärdomar från covid-19 pandemin				
15.45		Fika i utställningen			
16.00		Biobankning	SSKF symposium: Kvalitet på laboratoriet		
17.00	Cocktailparty i utställningen med mat och underhållning				
17.10		SFKK, årsmöte			
18.30		Galamiddag i Lobby Nord med underhållning och dans			