

	Gruppenraum 1	Extern	Kaisen Saal
08:45			
09:00			IT-Konzepte für POCT
09:15			09:00 - 10:15
09:30			POCT-Symposium
09:45			
10:00			
10:15			
10:30			Innovative POCT- Anwendungen
10:45			10:30 - 11:45
11:00			POCT-Symposium
11:15			
11:30			
11:45			
12:00			
12:15			Herstellerunabhängige POC-Management
12:30			Lösungen zur
12:45			Effizienzsteigerung – Quo Vadis?
13:00	Hochschullehrer- konferenz		12:15 - 13:30 Industrie- Symposium
13:15	13:00 - 16:00		
13:30	Rahmenprogramm		
13:45			POCT in der Notfallmedizin und auf der Intensivstation
14:00			13:45 - 15:00
14:15			POCT-Symposium
14:30			
14:45			
15:00			
15:15			POCT-Verfahren in der Diagnostik von
15:30			Infektionserkrankungen (NAT)
15:45			15:15 - 16:30
16:00			POCT-Symposium
16:15			
16:30			
16:45			Kontinuierliches Glucose- Monitoring - ist eine Standardisierung notwendig?
17:00		Festakt zur	16:45 - 18:00
17:15		Kongresseröffnung im	POCT-Symposium
17:30		UNESCO Welterbe	
17:45		Rathaus Bremen	
18:00		17:00 - 20:00	
18:15		Rahmenprogramm	
18:30			
18:45			
19:00			
19:15			
19:30			
19:45			
20:00		POCT-Gesellschaftsabend	
20:15		im Bremer Ratskeller	
20:30		Ab 20:00	
20:45		Rahmenprogramm	
21:00			
21:15			

25.09.2024

Deutscher Kongress für Laboratoriumsmedizin 2024 gemeinsam mit dem 6. Deutschen POCT-Symposium, Bremen, 25.09.2024 - 27.09.2024

	Borgward Saal	Focke-Wulf Saal	Lloyd Saal	Salon Danzig	Salon London	Salon Scharoun	Salon Franzius	Kaisen Saal	Gruppenraum 3	Extern	Gruppenraum 1	Halle 4.1.
08:15												
08:30												
08:45	Qualität und Management 08:45 - 10:00 DGKL-Symposium	Anämien / Hämatologische Erkrankungen - Blutbild & Co 08:45 - 10:00 DGKL Kolleg	Genderspezifische Unterschiede bei immunologischen Erkrankungen 08:45 - 10:00 Gast-Symposium	Wege durch die Hämostaseologie 08:45 - 10:00 DVTA-Symposium	Grundlagen der Molekulargenetik - Methoden, Varianten und deren Nomenklatur 08:30 - 11:00 Workshop		Lehre und Lernen 08:45 - 10:00 DGKL-Symposium	Querschnittstechnologien für die Entwicklung von POCT 08:45 - 10:00 POCT-Symposium	Kurs der konventionellen und digitalen Mikroskopie mit praktischen Beispielen aus der täglichen Routine 08:30 - 12:30 Workshop			
09:00												
09:15												
09:30												
09:45												
10:00												
10:15	Plenarsitzung: Globale Gesundheit 10:15 - 12:00 Plenum								Präanalytik am Point-of-Care 10:15 - 11:30 POCT-Symposium			
10:30				Update Urindiagnostik 10:30 - 11:45 DVTA-Symposium								
10:45												
11:00												
11:15												
11:30												
11:45												
12:00						LC-MS/MS im klinischen Labor 11:30 - 15:15 DVTA-Workshop						
12:15												
12:30									Qualitätssicherung von POCT – Gesetzliche Regulierungen für POCT – neue IVDR 12:00 - 13:15 POCT-Symposium			Posterwalk #1, #3, #5, #7, #9, #11, #15 12:15 - 13:15 Poster
12:45												
13:00												
13:15												
13:30	Massenspektrometrie in der Labordiagnostik 13:30 - 14:45 Industrie-Symposium	Thrombozytenfunktion - das Dornröschen in der Gerinnungsdiagnostik 13:30 - 14:45 Industrie-Symposium	Impulse für Ihr Labor – Für eine bessere Patientenversorgung 13:30 - 14:45 Industrie-Symposium	Zukunft gestalten – Mit innovativen Automations- und IT-Lösungen zu mehr Effizienz und Leistung 13:30 - 14:45 Industrie-Symposium		Zukunftsweisende Diagnostik für Point-of-Care-Tests und Blutgasanalyse 13:30 - 14:45 Industrie-Symposium		Hämolyse-Erkennung in der Blutgasanalytik: Wunsch oder Realität? 13:30 - 14:45 Industrie-Symposium	Mikroskopiekurs 1 - Myeloproliferative Neoplasien 13:00 - 16:30 DVTA-Workshop			
13:45												
14:00												
14:15												
14:30												
14:45												
15:00	Liquid Profiling in der Onkologie 15:00 - 16:15 DGKL-Symposium	Lipiddiagnostik im Labor und moderne therapeutische Optionen 15:00 - 16:15 DGKL Kolleg	Gender und Migrationsaspekte in der kardiovaskulären Diagnostik und Management 15:00 - 16:15 Gast-Symposium	Maschinelles Lernen in der Laboratoriumsmedizin 15:00 - 16:30 DVTA-Symposium			Podiumsdiskussion: Nach der Pandemie ist vor der Pandemie 15:00 - 16:15 Gast-Symposium	Posterwalk # 13: POCT, 15:00 - 15:45				
15:15												
15:30												
15:45												
16:00						Kritisch-reflexiv und begründet auf dem aktuellen Wissenstand arbeiten 15:45 - 17:30 DVTA-Workshop						
16:15												
16:30												
16:45	Neue regulatorische und methodische Entwicklung im Liquid Profiling bei Tumorerkrankungen - was braucht die Klinik vom Labor? 16:45 - 18:00	Wenn das Immunsystem verrückt spielt 16:45 - 18:00 DGKL Kolleg	Migrationsmedizinische Herausforderungen in der klinisch-chemischen Labordiagnostik 16:45 - 18:00 Gast-Symposium	Automatisierte Zelldifferenzierung 16:45 - 18:00 DVTA-Symposium			Laboratoriumsmedizin - ein Blick in die Zukunft 16:45 - 18:00 Gast-Symposium					
17:00												
17:15												
17:30												
17:45												
18:00												
18:15												
18:30												Get-together in der Industrieausstellung 18:15 - 22:30 Rahmenprogramm
18:45												
19:00												
19:15												
19:30												
19:45												
20:00												
20:15												
20:30												
20:45												
21:00												
21:15												
21:30												
21:45												
22:00												
22:15												
22:30												
										Party Junges Labor im LOFT Bremen (bis ca. 01:30 Uhr) 21:00 Rahmenprogramm		

26.09.2024

Deutscher Kongress für Laboratoriumsmedizin 2024 gemeinsam mit dem 6. Deutschen POCT-Symposium, Bremen, 25.09.2024 - 27.09.2024

	Borgward Saal	Focke-Wulf Saal	Lloyd Saal	Salon Danzig	Salon London	Salon Scharoun	Salon Franzius	Kaisen Saal	Gruppenraum 3	Extern	Gruppenraum 1	Halle 4.1.						
08:00									Mikroskopiekurs 2 – Malaridiagnostik 08:00 - 11:00 DVTA-Workshop									
08:15																		
08:30	Verstehe einer die Schwangerschaft 08:30 - 09:45 DGKL-Symposium		Moderne Molekulare Diagnostik und AI 08:30 - 09:45 Gast-Symposium	Update Qualitäts- sicherung in der Laboratoriumsmedizin 08:30 - 10:00 DVTA-Symposium	Rationeller Einsatz von Durchflusszytometrie und Genetik in der Diagnostik hämatologischer Malignome 08:30 - 10:00 Workshop		ADAMTS13-Analytik im Wandel der Zeit 08:30 - 09:45 Gast-Symposium											
08:45																		
09:00																		
09:15																		
09:30																		
09:45																		
10:00													Posterwalk #2, #6, #8, #10, #12, #14, #16, #17 10:00 - 11:00 Poster					
10:15																		
10:30					Datavisualisierung mit R 10:30 - 14:30 Workshop													
10:45																		
11:00																		
11:15	Plenarsitzung: Künstliche Intelligenz, personalisierte Diagnostik und Präventionsmedizin 11:15 - 13:00 Plenum																	
11:30									Mikroskopiekurs 3 – "Mimics" in der Morphologie- Reaktiv oder Neoplastisch? 11:30 - 14:30 DVTA-Workshop									
11:45																		
12:00																		
12:15																		
12:30																		
12:45																		
13:00																		
13:15																		
13:30		Labor und Praxis Hand in Hand: Interaktiver Austausch zu Risiko- und Prognosemarkern in der Kardiologie und Neurologie 13:30 - 14:45	Biomarker in der chronischen Krankheits- diagnostik 13:30 - 14:45 Industrie-Symposium															
13:45																		
14:00																		
14:15																		
14:30																		
14:45																		
15:00	Biobanken 15:00 - 16:15 DGKL-Symposium	Was die Neurologen so von den Labormedizinern wissen wollen – Fälle, Fragen, Antworten. 15:00 - 16:15 DGKL Kolleg	Gender-Aspekte bei neurologischen Erkrankungen 15:00 - 16:15 Gast-Symposium	Sicherheit Praxisanleitung gewinnen 15:00 - 16:15 DVTA-Symposium	Kommunikation und Gesprächsführung - PA sind gefragt 15:00 - 16:45 DVTA-Workshop		Update Transfusionsmedizin 15:00 - 16:15 Gast-Symposium	Liquorzytologie - diagnostisch häufig richtungsweisend 15:00 - 18:00 Workshop										
15:15																		
15:30																		
15:45																		
16:00																		
16:15																		
16:30	Neue infektiologische Herausforderungen / Aspekte vor dem Hintergrund des Klimawandels und der Migration 16:30 - 17:45		Molekulare Multi-Omics Diagnostik 16:30 - 17:45 DGKL-Symposium	EPA's für die praktische Ausbildung entwickeln 16:30 - 17:30 DVTA-Symposium		Globale Pädiatrische Labormedizin 16:30 - 17:45 Gast-Symposium												
16:45																		
17:00																		
17:15																		
17:30																		
17:45																		
18:00		Mitgliederversammlung der DGKL 18:00 - 19:30 Rahmenprogramm																
18:15																		
18:30																		
18:45																		
19:00																		
19:15																		
19:30																		
19:45																		
20:00										Geselliger Ausklang im Restaurant Übersee (Übersee-Museum Bremen) 20:00 Rahmenprogramm								
20:15																		
20:30																		
20:45																		
21:00																		

27.09.2024