

Programm 18. HLA-Workshop 2023

Einführungskurs: Mittwoch, 14.06.2023			
09:00	M. Schäfer, T. Binder	Theorie: HLA-Typisierung, Nomenklatur, Bedeutung für Transplantation	
09:45	Kaffeepause		
10:00	Mitarbeiter des HLA-Labors	Praktische Arbeit im Labor, Auswertung von HLA-Daten, Abschluss-Fragerunde	
19:00	Grillabend in der Stefan-Morsch-Stiftung		

Workshop: Donnerstag, 15.06.2023				
08:30	B. Zimmer, M. Schäfer, W. Peter (Birkenfeld)	Begrüßung		
09:00	T. Binder (Rostock)	Die Urmenschen in uns — Uralte HLA-Allele und -Haplotypen		
09:30	G. Schlaf (Halle)	Der Festphasen-Kreuztest: Eine verpasste diagnostische Option		
10:00	A. Doroshenko (Halle)	Wie sinnvoll ist die Verwendung der HLA-A-B-DR –Mismatchformel als Maß der HLA-Kompatibilität?		
10:30	Kaffeepause, Industrie-Ausstellung			
11:00	T. Arrieta-Bolanos (Essen)	HLA-Loss — Dem verlorenen Allel auf der Spur		
11:30	V. Rebmann (Essen)	Einfluss der nicht-klassischen HLA-Produkte auf die Transplantation		
12:00	N. Grünen (Birkenfeld)	Typisierung von HLA-H		
12:30	Mittagspause			
13:30	B. Vignolo (Martinsried)	Vorteile der Long-Read-Sequenzierung mit PacBio		
14:00	Y. Busch (Birkenfeld)	HLA-Typisierung mit Nanopore		
14:30	A. Holzer (Saarbrücken)	Möglichkeiten und Herausforderungen von Long-Read Sequenzierung		
15:15	Kaffeepause, Industrie-Ausstellung			
15:45	V. Klemis (Homburg)	SARS-CoV-2-spezifische T-Zellen in Forschung und Diagnostik		
16:15	S. Jansen (Essen)	Long Covid		
16:45	R. Jäger (Rheinbach)	Ein kostengünstiger In-house-Assay zur forensischen STR-Analytik		
18:00	Tulip Grab'n Go (sponsored by GenDx)			
20:00	gemeinsames Abendessen			

Workshop: Freitag, 16.06.2023			
08:30	H. Biersack (Kulmbach)	SZT-Spenderauswahl aus klinischer Sicht	
09:30	S. Grethe (LKA Mainz)	Einblicke in die forensische DNA-Analyse	
10:30	Kaffeepause, Industrie-Ausstellung		
11:00	C. Brendel (Marburg)	Molekularbiologische Methoden in der Hämatologie / Onkologie	
11:30	T. Binder (Rostock)	Das Anti-IgLON 5-Syndrom in der klinischen Neurologie	
12:00	E. Petershofen (Oldenburg)	Qualitätsmanagementaspekte im HLA-Labor: Einordnung von EFI-Zer- tifizierung und DAkkS-Akkreditierung	
13:00	M. Schäfer, W. Peter	Verabschiedung, Snack-Büffet	



18. HLA-Workshop vom 15. - 16.06.2023

Der Workshop und die Industrieausstellung finden am Umwelt-Campus Birkenfeld (Campusallee, 55768 Hoppstädten-Weiersbach) im Kommunikationsgebäude 9938 statt und der Einführungskurs in den Räumlichkeiten der Stefan-Morsch-Stiftung (Dambacher Weg 3 - 5, 55765 Birkenfeld).

Für Rückfragen stehen unsere Ansprechpartner:innen zur Verfügung: Marco Schäfer, Tel. 06782-993360, marco.schaefer@stefan-morsch-stiftung.de Wolfgang Peter, Tel. 06782-993363, wolfgang.peter@stefan-morsch-stiftung.de Nicole Siebert, Tel. 06782-993362, nicole.siebert@stefan-morsch-stiftung.de Peter Trojok, Tel. 06782-993362, peter.trojok@stefan-morsch-stiftung.de