

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-Zertifizierung 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