

XVIII. Round Table Meeting für Luminex-Anwender



Donnerstag, 14. Mai 2020

SSO, rt-PCR und NGS

13:15 – 13:30	Begrüßung & Moderation	N. Lachmann (Charité/ZTB Berlin)
13:30 – 14:15	LABScan3D Technologie und xPONENT 4.3	K. Nawrot (BmT GmbH)
14:15 – 14:45	HLA Fusion 4.4 IVD LABType Analysis Feature Review	K. Nawrot (BmT GmbH)
14:45 – 15:15	„Common and Well-Documented“ HLA-Allele: Kits und Listen zur Lösung von Ambiguitäten	N. Lachmann (Charité/ZTB Berlin)
15:15 – 15:45	Kaffeepause	
15:45 – 16:15	LinkSeq Realtime PCR	J. Schaper (BmT GmbH)
16:15 – 16:45	SureTyper 6.1.3 Analyse	J. Schaper (BmT GmbH)
16:45 – 17:15	NGS FastPlex WorkFlow	A. Celik (BmT GmbH)
17:15 – 17:45	TypeStream Visual 2.0	A. Celik (BmT GmbH)
17:45 – 18:15	Typisierung des Killer Cell Immunoglobulin-like Receptor (KIR) Komplex: Indikationen und Anwendung	A. Lassahn (Charité/ZTB Berlin)
ab 19:00	Gemeinsames Abendessen	

Freitag, 15. Mai 2020

LABScreen

9:00 – 9:30	HLA Fusion 4.4 IVD LABScreen Analysis Feature Review	K. Nawrot-Wawrzyniak (BmT GmbH)
9:30 – 10:00	HLA Fusion – Patient Management und Antibody Tracking	J. Lobo de Miranda (BmT GmbH)
10:00 – 10:30	LABScreen und MatchMaker – Case Studies	J. Schaper (BmT GmbH)
10:30 – 11:00	LABScreen ExPlex	L. Frischknecht (Immunologie/Zürich/Schweiz)
11:00 – 11:30	LABScreen Autoantibodies	A. Celik (BmT GmbH)
11:30 – 12:00	Der virtuelle Kreuztest – Anforderungen an die HLA- Diagnostik	N. Lachmann (Charité/ZTB Berlin)
12:00	Ende des Workshops	