

# XVI. Round Table Meeting für Luminex-Anwender

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC



## Donnerstag, 17. Mai 2018

## **LABType/rtPCR/NGS**

13:15 – 13:30	Begrüßung & Moderation	C. Papadopoulos (BmT GmbH)
13:30 – 14:00	Linkage rtPCR: Etablierung im Labor für die Organ-spendertypisierung	Dr. A. Dick (LMU München)
14:00 – 14:30	Linkage rtPCR: Erfahrungsbericht aus Zürich	S. Hohl (Unispital Zürich)
14:30 – 15:00	Auflösung von CWD-Ambiguitäten mittels LABType CWD Kits für HLA-A, -B, -C und -DRB1	A. Lassahn (Charité/ZTB Berlin)
15:00 – 15:30	LABType XR Kits	F. Heinemann (Uniklinik Essen)
15:30 – 16:00	Kaffeepause	
16:00 – 16:30	Eins für alle: One Lambdas Next Generation Sequencing ALLType	K. Goldmann (OLI / TDX)
16:30 – 17:00	Relevanz von HLA-DPB1 in der Stammzelltransplantation	Dr. T. Binder (UKE Hamburg)
17:00 – 17:30	Ein neues Q-Allel: DQA1*01:01Qnew und HLA-Nomenklatur	Dr. T. Binder (UKE Hamburg)
17:30 – 18:00	Fetale/ Neonatale Alloimmunthrombozytopenie (F/NAIT): Ist HLA-DRB3*01:01 ein Risikoallel für die Bildung von mütterlichen Alloantikörpern?	S. Wienzek-Lischka (Uniklinik Gießen)
ab 19:00	gemeinsames Abendessen	

## Freitag, 18. Mai 2018

## **LABScreen**

9:00 – 9:30	Einblick in den Entwurf der Richtlinie der Bundes-Ärztelkammer zur Histokompatibilität	Dr. N. Lachmann (Charité/ZTB Berlin)
9:30 – 10:00	Erfahrungen mit dem virtuellen Crossmatch in der Schweiz	Z. Gündüz (Unispital Zürich)
10:00 – 10:30	One Lambda's FlowXM	K. Goldmann (OLI/TDX)
10:30 – 11:00	Alternative Crossmatch-Methoden im Überblick	Prof. Dr. M. Lindemann (Uniklinik Essen)
11:00 – 11:30	Diskussionsrunde	alle
11:30 – 12:00	Die Rolle von HLA-DP Antikörper vor und nach Nieren-transplantation	Dr. N. Lachmann (Charité/ZTB Berlin)
12:00 – 12:30	NEU: HLA Matchmaker-Tool in Fusion 4.2	Dr. N. Lachmann (Charité/ZTB Berlin)
12:30	Ende des Workshops	