

Zeitplan Uhrzeit	Kongresshotel Lindner	Plenarsaal Stadthalle	Foyer Stadthalle	Sitzungssaal 1 Backstage (max. 80)	Sitzungssaal 2 Foyer (max. 80)
03.09.2019	Dienstag				
09:00-11:00	Schulung für DAkS/EFI- Inspektoren Teil I (max. 50 TN)				
11:00-11:30	Kaffeepause mit Imbiss				
11:30-13:00	Schulung für DAkS/EFI- Inspektoren Teil II (max. 50 TN)				
13:00-13:30	Begrüßungskaffee mit Imbiss				
13:30-15:30	Kommissionssitzung Stammzelltransplantation Raum 1 (max. 10 TN) Kommissionssitzung Organtransplantation Raum 2 (max. 10 TN)				
15:30-18:30	Vorstandssitzung				
18:30-19:00	Pause				
19:00	gemeinsames Abendessen (DGI-Vorstand, Preisträger, Gäste)				

Zeitplan Uhrzeit	Kongresshotel Lindner	Plenarsaal Stadthalle	Foyer Stadthalle	Sitzungssaal 1 Backstage (max. 80)	Sitzungssaal 2 Foyer (max. 80)
04.09.2019	Mittwoch				
08:00-10:00				Kommissionssitzung Qualitätssicherung	Kommissionssitzung Fort- und Weiterbildung
10:00-10:30	Pause				
10:30-12:00		Sitzung der deutschen ET-Labore			
12:00-13:00	Pause		Eröffnung der Industrieausstellung		
13:00-13:45		Eröffnungsveranstaltung Hans-Grosse-Wilde-Medaille DGI Next Generation Award MTA-Award			
13:45-14:30		Eröffnungsvortrag: Ilias Doxiadis: HLA-A bis HEUTE			
14:30-15:00		Kaffeepause (mit kleinem Imbiss)	Besuch der Industrieausstellung		
15:00-16:30		Plenarsitzung 1 Neue Strategien in der Blutstammzelltransplantation N. Kröger: neue Strategien G. Hütter: Evolution des CAR-T-Zellrezeptors N.N.: haploidente Stammzelltransplantation			
16:30-17:15		Abstract Präsentation Organ- und Stammzelltransplantation	geführte Posterbegehung Teil1 und Besuch der Industrieausstellung		
17:15-18:45			Posterbegehung und Besuch der Industrieausstellung	Mitgliederversammlung DGI	
19:00-23:00			Get together in der Industrieausstellung		

Zeitplan Uhrzeit	Kongresshotel Lindner	Plenarsaal Stadhalle	Foyer Stadhalle	Sitzungssaal 1 Backstage (max. 80)	Sitzungssaal 2 Foyer (max. 80)
05.09.2019	Donnerstag				
08:30 -09:45		Abstract Präsentation Immunmonitoring	Besuch der Industrieausstellung	Abstract-Präsentation Verschiedenes	
09:45-10:00		Kaffeepause mit Imbiss	Besuch der Industrieausstellung		
10:00-11:30		Plenarsitzung 2 Neue Entwicklungen in der Organtransplantation R. Blasczyk: Transplant engineering N.N.: Uterustransplantation N.N.: Handtransplantation			
11:30-12:00		Mittagspause mit Imbiss	Besuch der Industrieausstellung		
12:00-12:45		Satelliten-Symposium (max. 300 TN)	Besuch der Industrieausstellung	Satelliten-Symposium (max. 80 TN)	Satelliten-Symposium (max. 80 TN)
12:45-14:15		Plenarsitzung 3 Stammzellen und deren Einsatz in der regenerativen Medizin Friederike Matheus: Herstellung GMP-konformer induziert pluripotenter Stammzellen von "Universalspendern" R. Kronstein-Wiedemann: Züchtung von Erythrozyten aus Stammzellen C. Figueiredo: Megakaryozyten aus Stammzellen		MTA – Forum (max. 25 TN)	
14:15-14:45		Kaffeepause mit Imbiss	Besuch der Industrieausstellung		
14:45-16:00		Abstract-Präsentation Zell- und Gentherapie	Besuch der Industrieausstellung	MTA - Workshop 1 (Antikörper-Management)	
16:00-17:00			geführte Posterbegehung Teil II und Besuch der Industrieausstellung		
17:30-		Abfahrt zum Gesellschaftsabend			
Zeitplan	Kongresshotel Lindner	Plenarsaal	Foyer	Sitzungssaal 1	Sitzungssaal 2

Uhrzeit		Stadthalle	Stadthalle	Backstage (max. 80)	Foyer (max. 80)
06.09.2019	Freitag				
08:30-09:30		Teachingsession: Immunologie der Antikörperbildung N. Lachmann: kritische Betrachtung des Ak-Screenings A. Reil: HNA-Ak-Monitoring C. Lehmann: Strategien zum Umgang mit Alloimmunisierung	Besuch der Industrieausstellung	MTA – Workshop 2 ??? (Typisierung, Sonstiges, QK)	Satelliten-Symposium (max. 80 TN)
09:30-11:00		Plenarsitzung 4 Antikörpermanagement in der Transfusions- und Transplantationsmedizin H. Garritsen: Herstellung HLA-I eluierter TKs M. Bengtsson: degradation of anti-HLA-Ab T. Kauke: Ak-Management bei der Lungen-TX C. Süsal: Clinical relevance of HLA-Ak in Kidney TX			
11:00-11:30		Kaffeepause mit kleinem Imbiss	Besuch der Industrieausstellung		
11:30-13:00		Plenarsitzung 5 Ausblick ins NGS-Zeitalter: D. Fürst: Chancen und Herausforderungen mit NGS in der Transplantationsimmunologie V. Lange: Genomsequenzierung mit Nanoporen- Technik - Third GS C. Müller: Stammzellspenderauswahl – wo geht es hin???			
13:00-13:30		Verabschiedungsveranstaltung Best Abstract Award Vorstellung des Tagungsortes 2020			
13:30-14:30		Abschlussimbiss			