

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

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

Zeitplan Uhrzeit		Plenarsaal Stadhalle	Foyer Stadhalle	Sitzungssaal 1 Backstage (max. 80)	Sitzungssaal 2 Foyer (max. 80)
<b>05.09.2019</b>	<b>Donnerstag</b>				
<b>08:30 -09:45</b>		Abstract Präsentation Immunmonitoring	Besuch der Industrieausstellung	Abstract-Präsentation Verschiedenes	
<b>09:45-10:00</b>		<b>Kaffeepause mit Imbiss</b>	Besuch der Industrieausstellung		
<b>10:00-11:30</b>		<b>Plenarsitzung 2</b>  <b>Neue Entwicklungen in der Organtransplantation</b> R. Blasczyk: Transplant engineering N.N.: Uterustransplantation N.N.: Handtransplantation			
<b>11:30-12:00</b>		<b>Mittagspause mit Imbiss</b>	Besuch der Industrieausstellung		
<b>12:00-12:45</b>		Satelliten-Symposium (max. 300 TN)	Besuch der Industrieausstellung	Satelliten-Symposium (max. 80 TN)	Satelliten-Symposium (max. 80 TN)
<b>12:45-14:15</b>		<b>Plenarsitzung 3</b>  <b>Stammzellen und deren Einsatz in der regenerativen Medizin</b> 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)	
<b>14:15-14:45</b>		<b>Kaffeepause mit Imbiss</b>	Besuch der Industrieausstellung		
<b>14:45-16:00</b>		Abstract-Präsentation Zell- und Gentherapie	Besuch der Industrieausstellung	MTA - Workshop 1 (Antikörper-Management)	
<b>16:00-17:00</b>			<b>geführte Posterbegehung Teil II</b> und Besuch der Industrieausstellung		
<b>17:30-</b>			<b>Abfahrt zum Gesellschaftsabend</b>		

Zeitplan Uhrzeit		Plenarsaal Stadthalle	Foyer Stadthalle	Sitzungssaal 1 Backstage (max. 80)	Sitzungssaal 2 Foyer (max. 80)
<b>06.09.2019</b>	<b>Freitag</b>				
<b>08:30-09:30</b>		<b>Teachingssession: Immunologie der Antikörperbildung</b> 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)
<b>09:30-11:00</b>		<b>Plenarsitzung 4</b>  <b>Antikörpermanagement in der Transfusions- und Transplantationsmedizin</b> 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			
<b>11:00-11:30</b>		<b>Kaffeepause mit kleinem Imbiss</b>	Besuch der Industrieausstellung		
<b>11:30-13:00</b>		<b>Plenarsitzung 5</b>  <b>Ausblick ins NGS-Zeitalter:</b> 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???			
<b>13:00-13:30</b>		<b>Verabschiedungsveranstaltung</b> Best Abstract Award Vorstellung des Tagungsortes 2020			
<b>13:30:14:30</b>			<b>Abschlussimbiss</b>		