

TGA Online 2021 19.-21.05.2021 Programm

Mittwoch 19.05.2021	MTA Workshop (10:00 – 13:00)
9:30	Öffnung des Portals
10:00 – 10:10	Begrüßung und Eröffnung: Dr. med. Lana Harder und Astrid Schneider, Kiel
10:10 – 10:30	Kurzvortrag: Besonderheiten der zytogenetischen Diagnostik der Plasmazellneoplasien (Dr. med. Lana Harder)
10:30 – 13:00	Beiträge und Diskussion mit Pausen
13:00	Ende

Donnerstag 20.05.2021	TGA Online 2021 – Donnerstagsession (14:00 – 18:30) Qualitätssicherung // Myelodysplastische Syndrome// Preisverleihung
Ab 13:30	Öffnung des Portals
14:00 – 14:30	Industrie-Symposium: Metasystems Vollautomatische Karyotypisierung in Ikaros Trennung und Zuordnung von Chromosomen mit künstlicher Intelligenz Dr. Christian Schunck, MetaSystems GmbH - Altlußheim
15:00	Begrüßung und Eröffnung: Dr. med. Lana Harder und Dr. Christine Scholz
15:10 – 15:50	Qualitätssicherung Ringversuche Kurzvorträge und Diskussion <ul style="list-style-type: none"> • Ergebnisse der Ringversuche Tumorzytogenetik 2019 und 2020 Prof. Dr. med. Harald Rieder, Düsseldorf • Ergebnisse der Ringversuche FISH-Analyse 2019 und 2020 Prof. Dr. med. Claudia Haferlach, Münchner Leukämie Labor GmbH, München <p>Moderation: Dr. rer. nat. Simone Heidemann, Institut für Tumorgenetik Nord, Kiel</p>
10 Min.	Pause
16:00 – 16:40	Impulsvorträge und Diskussion (in Bezug auf die Ringversuche 2020) <ul style="list-style-type: none"> • ALL (PD Dr. med. Anke Katharina Bergmann, Hannover) • Mantelzell-Lymphome (PD Dr. med. Ilske Oschlies, Kiel) <p>Moderation: Dr. rer. nat. Sönke Arps, Hamburg</p>
10 Min.	Pause
16:50 – 17:30	Verleihung des Lore Zech Preises Laudatio Prof. Dr. med. Claudia Haferlach, München Vortrag des Preisträgerin: Dr. rer. biol. hum. Luise Hartmann Moderation: Prof. Dr. med. Harald Rieder, Düsseldorf
17:30 – 18:10	Myelodysplastische Syndrome – Genetic profiling Kurzvorträge und Diskussion <ul style="list-style-type: none"> • Identifizierung und Charakterisierung von Myelodysplastischen Syndromen mit TP53 Multi-Hit-Status (C. Ganster) • Clonal evolution in longitudinal genetic profiling of individual patients with MDS (P. Mazzeo) <p>Moderation: Prof. Dr. med. Claudia Haferlach</p>
18:10 – 18:30	Resümee – Diskussion Moderation: Dr. Lana Harder

18:30 – 19:00	Industrie-Symposion: Astra Zeneca Biomarkergesteuerte Therapien in der Gynonkologie Prof. Dr. med. Michael Patrick Lux, Paderborn
---------------	---

Freitag 21.05.2021	TGA Online 2021 – Freitagssession (14:00 – 18:30) Plasmazellneoplasien
Ab 13:30	Öffnung des Portals
14:00 – 14:30	Industrie-Symposion: ADS Biotec Automatisierung im zyto-genetischen Labor: die Biodot Cellwriter S FISH Plattform und die ADS Biotec-Hanabi Plattformen: Harvesting, Spreading, Staining. Dr. Joachim Fischer
15:00	Begrüßung und Eröffnung: Dr. med. Lana Harder und Dr. Christine Scholz
15:10 – 16:10	Grundlagen Vorträge und Diskussion <ul style="list-style-type: none"> • Klassifikation und klinisches Bild der Plasmazellneoplasien Dr. med. Hans Salwender, Asklepios Klinik Altona, Hamburg • Genetik der Plasmazellneoplasien Dr. med. Lana Harder, Institut für Tumorgenetik Nord, Kiel Moderation: Prof. Dr. rer. nat. Anna Jauch, Heidelberg
10 Min.	Pause
16:20 – 17:20	FISH-Diagnostik Kurzvorträge und Diskussion <ul style="list-style-type: none"> • Der Einsatz der IGH Breakapartsonde bei Plasmazellerkrankungen, Prof. Dr. rer. nat. Anna Jauch, Heidelberg • FISH an Paraffin-Schnitten bei MM K. Ratjen, Kiel • Komplexität von MYC Rearrangements bei MM vs NHL S. Seliger, MLL München Moderation: Dr. med. Stefan Gesk, Institut für Tumorgenetik Nord, Kiel
10 Min.	Pause
17:30 – 18:10	Andere diagnostische Verfahren Kurzvorträge und Diskussion <ul style="list-style-type: none"> • Spielt die Bänderungsanalyse eine relevante/ (überhaupt eine) Rolle bei der Diagnostik von Multiplen Myelomen? K. Shirneshan • Nachweis von genetischen Veränderungen mittels WGS (Case report) NN, MLL München Moderation: Prof. Dr. med. Detlef Haase, Göttingen
18:10 – 18:20	Vorschau TGA 2022 Prof. Dr. med. Gudrun Göhring, Hannover
18:20-18:30	Danksagung und Verabschiedung Dr. med. Lana Harder, Kiel