

IGLD-INSTAND Jahressymposium



07. – 09. März 2024

Kongresshalle am Zoo in Leipzig

Teilnahme kostenfrei

Workshops

09. März 2024

Teilnahmegebühr: € 100,- für 2 Workshops

Organisation

IGLD e.V. Kai Gutensohn, Ulrich Sack

INSTAND e.V. Ingo Schellenberg, Nathalie Weiss

GSCN e.V. Daniel Besser

GSEV e.V. Bernd Giebel, Eva-Maria Krämer-Albers

DRK-BSD gGmbH Christof Geisen

DVTA e.V. Barbara Oswald-Häg,
Marina Geisen, Jana Kirsten

Weitere Informationen unter:
www.igld.de



26. IGLD-INSTAND Jahressymposium 07.-09. März 2024 in Leipzig



IGLD | GSEV | DGI | DVTA

DONNERSTAG 07. März 2024 (Kongresshalle am Zoo | Leipzig)

08:30-10:00	Update Labormedizin	08:30-10:00	Immundefekte
10:15-11:00	Keynote: Does Oncology need the Physics of Cancer?		
11:00-12:30	Joint Session: Immunotherapies and Precision Medicine - CART cells		
12:30-14:00	Pause		
14:00-15:30	Hämatologie	14:00-15:30	IGLD/DGI: Immungenetik und Transplantationsimmunologie
16:00-17:30	Zytometrie	16:00-17:30	IGLD/GSEV: Liquid Biopsy and EVs
18:00-19:00	Innovation: Zytometrie	18:00-19:00	Innovationen der Zellanalytik
19:00-21:00	GET TOGETHER in der Industrieausstellung		

FREITAG 08. März 2024 (Kongresshalle am Zoo | Leipzig)

08:30-10:00	Next Generation Computing	08:30-10:00	Hämostaseologie
10:30-12:30	Joint Session: Immunotherapies and Precision Medicine		
12:30-13:30	IGLD: Vorstand - Raum: Weißer Saal		
13:30-15:00	IGLD/GfID: Autoimmunität		
15:30-17:00	IGLD/DGLN: Neuroimmunologie	15:30-17:00	DVTA: Hämatologie
17:30-19:00	IGLD/DGLN/GfID: Neuroautoantikörper		
20:00-21:00	NETZWERKABEND		



INSTAND

08:30-10:00	Harmonization of Antibody Detection in Autoimmune Diagnostics	08:30-10:00	INSTAND: Neue Analysetechniken für das POCT
10:15-11:00	Keynote: Does Oncology need the Physics of Cancer?		
11:00-12:30	Joint Session: Immunotherapies and Precision Medicine - CART cells		
12:30-14:00	Instand: Vorstand - Raum: Telemann	13:30-15:00	INSTAND: Hämatologie
14:00-15:30	INSTAND Projekte, Fragen, Antworten		
16:00-17:30	Molekulargenetik	17:30-19:00	INSTAND: Spezialdiagnostik
18:00-19:00	Komplementanalytik & Immunologie		
19:00-21:00	GET TOGETHER in der Industrieausstellung		
20:00-21:00	NETZWERKABEND		



GSEV | GSCN

08:30-10:00	GSEV: Between kingdoms: EVs from non-human life forms	08:30-10:00	GSCN: Stammzellmetabolismus
10:15-11:00	Keynote: Does Oncology need the Physics of Cancer?		
11:00-12:30	GSEV-2: Methods, Rigor and Standardisation		
12:30-14:00	GSEV Members - Raum: Händel	13:30-15:00	GSEV: EVs and LNPs in drug delivery: can we learn from each other?
14:00-15:30	GSEV/GSCN: Translational aspects of stem cell and EV research		
16:00-17:30	GSCN: Stammzellen	17:30-19:00	GSEV: EVs in the tumor microenvironment
18:00-19:00	Innovation: EVs and novel industrial products/developments		
19:00-21:00	GET TOGETHER in der Industrieausstellung		
20:00-21:00	NETZWERKABEND		



DVTA | DGTI | DGI | DRK-BSD

08:30-10:00	DGI: Immungenetik	08:30-10:00	DVTA-1/DRK-BSD-1: Immunhämatologie - Fallbeispiele, Problemlösung
10:15-11:00	Keynote: Does Oncology need the Physics of Cancer?		
11:00-12:30	Joint Session: Immunotherapies and Precision Medicine - CART cells		
12:30-14:00	Pause		
14:00-15:30	DGTI-1: DGTI - Sektionssitzung Immunhämatologie/-genetik	15:30-17:00	DRK-BSD-2: Stammzelltransplantation - Hämostaseologie
16:00-17:30	DGTI-2: DGTI - Sektionssitzung Immunhämatologie/-genetik	17:30-19:00	DRK-BSD 3: Genotyp-Phänotyp bei neuen Blutgruppen
18:00-19:00	Innovation: Immungenetik, Immunhämatologie		
19:00-21:00	GET TOGETHER in der Industrieausstellung		
20:00-21:00	NETZWERKABEND		

Weitere Informationen unter: www.igld.de

WORKSHOPS

09:00-12:00 Workshops I

SAMSTAG 09. März 2024

13:00-16:00 Workshops II