Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde der IGLD,

wir freuen uns, Sie zu unserem IGLD-Jahressymposium vom 12.-14. März 2015 nach Berlin einladen zu können, die wir dieses Jahr zusammen mit dem Max Delbrück Centrum und der Jahrestagung von INSTAND sowie Satellitensymposien der GFID in Berlin-Buch durchführen werden.

An den ersten beiden Tagen erwarten Sie interessante und praxisnahe Vorträge zu einem breiten Spektrum vor allem diagnostischer, aber auch therapeutischer Fragestellungen. Bei IGLD und MDC werden die Schwerpunkte in bewährterweise in der Durchflusszytometrie und bei den Stammzellen liegen, aber auch andere hämatologische Erkrankungen, die Hämostaseologie und molekulare Diagnostik werden mit kompetenten Referenten vertreten sein. Am Samstag finden das Immunhämatologische Satellitensymposium und eine Vielzahl interessanter Workshops statt. Für die Workshops wird eine gewisse Teilnahmegebühr erhoben. Alle anderen Vorträge von IGLD/MDC, GFID und INSTAND können Sie kostenfrei besuchen. Bitten melden Sie sich jedoch für die Veranstaltungen frühzeitig über unsere Webseite www.igld.de an, das erleichtert uns die Planung sehr. INSTAND wird für seine Jahrestagung zusätzlich gesonderte Einladungen versenden.

Wir freuen uns sehr, wenn wir Sie im März in Berlin begrüßen dürfen.

Dirk Peetz Richard Ratei Kai Gutensohn

IGLD-MDC - WORKSHOPS

SAMSTAG 14. März 2015 - 09:30-15:00

	altungsorte in Berlin-Buch		
Alexion	Update PNH-Diagnostik /Hämolytische Anämien Ws01 Vorsitz: Thomas Nebe (Mannheim), Markus Anliker (Ulm)		
Beckman Coulter	 Neue Reagenzien-Konzepte zur Harmonisierung in der Leukämie und Lymphom-Diagnostik Vorsitz: Richard Schabath (München) Kompensation&Paneldesign Erstellung von 	WS02	
	Vielfarbpanels; 7 Regeln zum Erfolg	W303	
	Vorsitz: Andreas Böhmler (Krefeld) Small - Smaller - Smallest: Neue Durchflusszytometrie-	WS04	
	Gerätetechnologie zur Messung kleiner Partikel Vorsitz: Andreas Spittler (Wien) Neue Reagenzien-Konzepte zur Standardisierung der Durchflusszytometrie in klinischen und multizentrischen	WS05	
BD Biosciences	Studien. Vorsitz: Mathias Streitz (Berlin) Grundlagen zur Durchflußzytometrie. Dinge, die nicht in jedem Handbuch stehen und die Anwendung erleichtern Vorsitz: Hans-D. Kleine (Rostock), Andrea Engel (Heidelbe	ws06 rg)	
	 Durchflusszytometrie - "Standardisierte Stufendiagnostik in der Lymphom– und Leukämiediagnostik" 		
	Vorsitz: Oschwald-Häg/Tutas (Offenburg), A. Pfeiffer (Hei Sichere Ergebnisse aus jeder Probe – Präanalytik und Paneldesign in der Durchflusszytometrie	wso8	
	Vorsitz: Werner Stellberg (Heidelberg) Validierung von Multicolor-Assays im klinischen Labor: Wie und warum? (Vorsitz: Oliver Frey, Jena)	WS09	
Macopharma	 ECP: Theraflex-offline-Verfahren Vorsitz: Carola Tietze-Bürger (Berlin) 	WS10	
Stemcell Technologies • Hämatopoietische Differenzierung von humanen iPSC			

zu funktionalen reifen Blutzellen

Vorsitz: Alexandra Blak (Grenoble), Nico Lachmann (Hannover)

Veranstalter: IGLD e.V. und MDC Berlin
IGLD-Büro: Katharina Gutensohn (Hamburg)

Lokale Organisatoren: Dr. Stephan Mathas (MDC, Berlin)

Prof. Dr. Dirk Peetz (IGLD, Berlin) PD Dr. Richard Ratei (IGLD, Berlin)

Tagungsgebühr: keine für Vorträge und Satelliten-

posium

Workshopteilnahme: 90 €

Anmeldung: www.igld.de

Kontakt: info@igld.de

dirk.peetz@helios-kliniken.de richard.ratei@helios-kliniken.de

Zertifizierung: Ärztekammer Berlin

voraussichtlich 18 CME-Punkte

Veranstaltungsort: Conference Center MDC.C

Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) Robert-Rössle-Str. 10 13125 Berlin (Berlin-Buch)

Anreise: S-Bahn-Linie S85/S9 Richtung Buch/

Bernau → Bus 353 Richtung Linden-

berger Weg/Campus Buch



Interdisziplinäre Gruppe für Labormedizin & Durchflusszytometrie e.V.

Max Delbrück Centrum Berlin-Buch

PROGRAMM

Stand Januar 2015

19. Jahressymposium von IGLD und MDC

zusammen mit

INSTAND-Jahrestagung



MAX DELBRÜCK CENTRUM COMMUNICATIONS CENTER Berlin, 12. – 14. März 2015

19. JAHRESSYMPOSIUM DER INTERDISZIPLINÄREN GRUPPE FÜR LABORMEDIZIN & DURCHFLUSSZYTOMETRIE und MAX DELBRÜCK CENTRUM BERLIN

DONNERSTAG 12. März 2015 - IGLD-MDC - Axon I 08:30-10:00 Leukämie- und Lymphom-Diagnostik: State-of-the-Art Vorsitz: Gerhard Fritsch (Wien), Richard Ratei (Berlin) ■ Durchflußzytometrische Diagnostik von T-Zell-Lymphomen (Jörg Westermann, Berlin – 17 min) Immunphänotypisierung akuter lymphatischer Leukämien im Kindesalter. Ergebnisse der ALL-BFM 2000 Studie (Richard Ratei, Berlin – 17 min) ■ Flow-MRD bei ALL-Rezidiv im Kindesalter (Leonid Karawajew, Berlin - 17 min) Automatic quantification of MRD in Flow Cytometric Analysis for Quality-Assured Follow-up of ALL in Children (Michael Reiter, Wien – 17 min.) Durchflußzytometrische AML-Diagnostik (Wolfgang Kern, München – 17 min) 10:00-10:30 Kaffeepause - Industrieausstellung 10:30-12:00 Seltene hämatologische Erkrankungen Vorsitz: Hans-Dieter Kleine (Rostock), Andreas Humpe (Kiel) ■ Update zu PNH und PNH-Register (Sixten Körper, Ulm - 21 min) LGL-vermittelte Zytopenien (Jan Dürig, Essen - 21 min) ■ HUS- und ADAMTS13-Diagnostik (Annelie Siegemund, Leipzig – 21 min) Kryoproteine Kryoglobuline Kälteagglutinine eine interdisziplinäre Herausforderung (Georg Wittmann, München – 21 min) 12:00-13:00 Lunch – Industrieausstellung 13:00-14:30 Hämostaseologie Vorsitz: Kai Gutensohn (Geesthacht), Dirk Peetz (Berlin) ■ Erworbenes von Willebrand-Syndrom (Thomas Held, Berlin – 21 min) ■ Thrombozytenfunktions- und Biomarker-Testung (Kerstin Jurk, Mainz - 21 min) ■ Update on New Oral Anticoagulants (Dirk Peetz, Berlin – 21 min) ■ Komplikationsmanagement bei Neuen Oralen Antikoagulantien (Rainer Moog, Cottbus – 21 min) 14:30-15:00 Kaffeepause- Industrieausstellung 15:00-16:30 Molekulare Diagnostik Vorsitz: Georg Hoffmann (Grafrath), Stephan Mathas (Berlin) ■ Molekulare Diagnostik als interdisziplinäre Herausforderung (Georg Hoffmann, Grafrath - 12 min) ■ Wie viel molekulare Diagnostik braucht die Hämatoonkologie? (Torsten Haferlach, München – 30 min) Besteht eine Notwendigkeit molekularer Diagnostik beim Hodgkin-Lymphom? (Stephan Mathas – 21 min) Individualisierte Therapie auf Basis molekularer Marker (Christopher Poremba, München – 21 min) 16:30-17:00 Kaffeepause- Industrieausstellung 17:00-18:30 Monoklonale Gammopathien Vorsitz: Igor-Wolfgang Blau (Berlin), Martin Schmidt-Hieber (Berlin) ■ Diagnostik mit "Banden und Mustern" (Axel Nogai, Berlin – 28 min) ■ Durchflusszytometrie (Martin Schmidt-Hieber, Berlin – 28 min) Aktuelle Möglichkeiten der medikamentösen Therapie (Igor-Wolfgang Blau, Berlin – 28 min) 19:00-21:30 Come together - Industrieausstellung

FREITAG 13. März 2015 - IGLD-MDC - Axon I

08:30-10:00 Angewandte Stammzellbiologie

Vorsitz: Bernd Giebel (Essen), Hannes Klump (Essen)

- Unterschiede: CD34+CD133+ Zellen aus Nabelschnurblut und adulten Stammzellquellen (Stefan Radtke, Essen - 17 min)
- Vorhersage des Engraftments in der Prä-Transplantationsdiagnostik mittels CD34+ (Gerhard Fritsch, Wien - 17 min)
- Transplantation mit Nabelschnurblut-Stammzellen (Johannes Fischer, Düsseldorf - 17 min)
- Neue Wege der Stammzellapharese (J. Fischer, Düsseldorf 17 min)
- Asymmetrische Zellteilung und die neuen Wege in der Blutbildung (Andre Görgens, Essen - 17 min)

10:00-10:30 Kaffeepause - Industrieausstellung

10:30-12:00 Stammzellen und Jenseits von Stammzellen

Vorsitz: Johannes Fischer (Düsseldorf), Lutz Uharek (Berlin)

- Effektor- und Zielzelle: Optimierungsmöglichkeiten der Interaktion (Andreas Humpe, Kiel - 17 min)
- Manipulations of natural killer cells for therapeutic applications (Garnet Suck, Berlin – 17 min)
- An integrated system for human blood cell reprogramming and iPS cell line selection and maintenance (Alexandra Blak, Grenoble – 17 min)
- Therapeutische Wirkung: MSCs. MSCs oder besser MSC Exosomen? (Bernd Giebel, Essen - 17 min)
- Beyond MSCs: Exosomen, kleine Goodies auch im Hirn (Eva-Maria Albers, Mainz – 17 min)

12:00-13:00 Lunch - Industrieausstellung

IGLD-Mitgliederversammlung

13:00-14:30 Organ Regeneration - Artificial Organs

Vorsitz: Eva Rohde (Salzburg), Dirk Strunk (Salzburg)

- Herzregeneration (Christoph Stamm, Berlin 17 min)
- Herstellung & klinische Anwendung von MSCs (Petra Reinke, Berlin - 17 min)
- Mesenchymal Stem Cell Therapy for CNS Myelin Repair (Francisco Rivera Gomez-Barris, Salzburg – 17 min)
- Knorpelregeneration (Gundula Schulze-Tanzil, Berlin 17 min)
- Regulation regenerativer Prozesse im Rückenmark (Michell Reimer, Dresden - 17 min)

14:30-15:00 Kaffeepause-Industrieausstellung

15:00-16:30 GFID-Satellitensymposium: Psychoimmunologie

Vorsitz: Hubertus Himmerich (Leipzig), Ulrich Sack (Leipzig)

- Zytokine und regulatorische T-Zellen bei Depression und ihrer Therapie (Hubertus Himmerich, Leipzig – 21 min)
- Einfluss des Hörens von Musik auf psychische, Stress- und Immunparameter (Albrecht Böhlig, Leipzig - 21 min)
- Systemische Inflammation und zentrale Verarbeitung in der Amygdala (Ute Krügel, Leipzig – 21 min)
- Einfluss von Biorhythmen auf experimentelle Ergebnisse (Hans-Ullrich Balzer, Berlin – 21 min)

16:30-16:45 Kaffeepause-Industrieausstellung

16:45-18:00 Gemeinsame Sitzung von IGLD, GFID und INSTAND:

Externe Qualitätssicherung

Vorsitz: Kai Gutensohn (Geesthacht) - Ulrich Sack (Leipzig)-Michael Spannagl (München) - Moderation: Dirk Peetz (Berlin)

- Externe Ringversuche im Rahmen nationaler/europäischer Richtlinien und behördlicher Vorgaben (Thomas Eller, Düsseldorf - 22 min)
- Ringversuche mit vitalen Zellen Vom Gedanken zur professionellen Umsetzung (Hans-Dieter Kleine, Rostock – 22 min)
- Aktuelle Herausforderungen bei Ringversuchen im Bereich Autoimmunität (Ulrich Sack, Leipzig – 22 min)

Abendveranstaltung ab 20:00

IGLD-MDC - WORKSHOPS

SAMSTAG 14. März 2015 – WORKSHOPS (siehe umseitig)

INSTAND-IGLD - SATELLITENSYMPOSIUM IMMUNHÄMATOLOGIE

in Zusammenarbeit mit der Sektion Immunhämatologie der DGTI, den DRK-Blutspendediensten und dem Institut für Transfusionsmedizin der Charité, Berlin

SAMSTAG 14. März 2015 - AXON I

09:30-10:30 Was gibt es Neues aus der Immunhämatologie? - Serologie

Vorsitz: Abdulgabar Salama (Berlin), Roland Karl (Berlin)

- Bedeutung der Komplementaktivierung in der Immunhämatologie (Abdulgabar Salama, Berlin - 18 min)
- Neuer durchflusszytometrischer Test zur Analyse der hämolytischen Potenz Komplement-aktivierender Antikörper (Christof Weinstock, Ulm - 18 min)
- Positiver Antikörpersuchtest/Positive Kreuzprobe Was ist zu tun? (Monika Tilmann, Berlin - 18 min)

10:30-11:00 Kaffeepause

11:00-12:30 Was gibt es Neues aus der Immunhämatologie? Genetik, Automatisierung

Vorsitz: Christof Geisen (Frankfurt), Christoph Gassner (Zürich)

- Ready for Routine: High-Throughput Donor Blood Group Genotyping by MALDI-TOF MS (Christoph Gassner, Zürich - 17 min)
- Molekulargenetische Blutgruppenbestimmung mit Multiplex-Assays (Martina Prager, Frankfurt - 17 min)
- Vorteile der molekulargenetischen Blutgruppenbestimmung (Karin Kissel, Lich - 17 min)
- Ortho Vision[™] Analyzer, eine neue Stufe der Automation in der Immunhämatologie (Wolfgang Stier, Berlin - 17 min)
- Erste Erfahrungen mit einem neuen Automatisierungskonzept -DAYmate M (Abdulgabar Salama, Berlin - 17 min)

12:30-13:30 Lunch

13:30-15:00 Was gibt es Neues aus der Immunhämatologie? Serologie, Allgemeine Transfusionsmedizin

Vorsitz: Beate Mayer (Berlin), Norbert Ahrens (Regensburg)

- Antikörpertiter Methoden, Indikation, klinische Relevanz (Norbert Ahrens, Regensburg - 17 min)
- Neue durchflusszytometrische Verfahren zur Spezifizierung erythrozytärer Antikörper (Halvard Bönig, Frankfurt - 17 min)
- Medikamentenabhängige Immunhämolyse (Beate Mayer, Berlin - 17 min)
- Was gibt es Neues in der Thrombozytenimmunologie (Oliver Meyer, Berlin - 17 min)
- Patient Blood Management (Christof Geisen, Frankfurt 17 min)

INSTAND - JAHRESTAGUNG 2015

DONNERSTAG 12. März 2015 - Axon II

13:00-14:30	Hämatologie und	l Immunphä	notypisierung
-------------	-----------------	------------	---------------

15:00-16:30 Infektiologische Diagnostik

17:00-18:30 Virtuelle Ringversuche: Molekulargenetik - Präanalytik -Zvtologie – Immungenetik

FREITAG 13. März 2015 - Axon II

08:30-10:00 Tumormarker, Stuhldiagnostik, Hämoglobinopathien

10:30-12:00 Virologie

13:00-14:30 Hämostaseologie und

Autoimmundiagnostik (in Zusammenarbeit mit der GFID)

15:00-16:30 Therapeutisches Drug Monitoring – Toxikologie

17:00-18:30 Gemeinsame Sitzung von IGLD - GFID - INSTAND

SAMSTAG 14. März 2015

09:30-15:00 RINGVERSUCHSLEITER-WORKSHOP