

Sehr geehrte Damen und Herren,

in diesem Jahr werden wir wieder eine INSTAND-Jahrestagung durchführen und möchten Sie sehr herzlich dazu einladen. Die Tagung findet zusammen mit dem IGLD-Symposium vom 12. bis 14. März im Max Delbrück Centrum Communications Center in Berlin-Buch statt.

Wir werden am Donnerstag und Freitag mit den Ringversuchsleitern und eingeladenen Referenten ein breit gefächertes Spektrum von Themen zu Diagnostik und Qualitätssicherung beleuchten.

Für die Ringversuchsleiter findet dann am Samstag ein gemeinsames Treffen statt.

Das parallel stattfindende Jahressymposium der Interdisziplinären Gruppe für Labordiagnostik & Durchflusszytometrie e.V. (IGLD) ergänzt unsere Jahrestagung thematisch sehr gut und steht allen Teilnehmern offen. Die beide Veranstaltungen von INSTAND und IGLD sind kostenfrei. Lediglich für die Workshops der IGLD am Samstag, wird eine Teilnahmegebühr erhoben.

Da die IGLD die lokale Organisation der beiden Tagungen in Berlin übernimmt, möchten wir Sie bitten, sich für die Veranstaltungen über die IGLD-Webpage www.igld.de anzumelden.

Dort können Sie sich sowohl alleinig für unsere Tagung als auch für die IGLD-Tagung anmelden. Ebenfalls auf der IGLD-Homepage finden Sie Hotелеmpfehlungen.

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

Der Vorstand von INSTAND e.V.

Veranstalter

INSTAND e.V. Düsseldorf

Geschäftsstelle

Dr. Thomas Eller (Düsseldorf)

Lokale Organisation

Prof. Dr. Dirk Peetz (Berlin)

Tagungsgebühr

keine
(Workshops IGLD: 90 €)

Anmeldung

über Homepage der IGLD:
www.igld.de

Kontakt

eller@instandev.de
dirk.peatz@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



INSTAND 2015

Gesellschaft zur Förderung der Qualitätssicherung
in medizinischen Laboratorien e.V.

PROGRAMM

Stand Februar 2015

Jahrestagung von INSTAND e.V.

zusammen mit
IGLD-Jahressymposium

MAX DELBRÜCK CENTER
COMMUNICATIONS CENTER
Berlin, 12. - 14. März 2015

DONNERSTAG 12. März 2015 - INSTAND - Axon II

Beginn IGLD-Symposium ab 08:30

- 12:00-13:00 Anreise – Lunch – Industrieausstellung**
13:00-14:30 Hämatologie
 Vorsitz: *Wolfgang Kern (München), Herrad Baurmann (Berlin)*
- Lymphozytenmorphologie im Blutaustausch (*Herrad Baurmann, Berlin - 17 min*)
 - Ringversuch Knochenmarkzytologie (*Heinz Diem, Gauting - 17 min*)
 - Ringversuche zum Maschinen-Blutbild (*Alexandra Dorn-Beineke, Wiesbaden - 17 min*)
 - Ringversuche Immunstatus und Leukämie/Lymphom (*Wolfgang Kern, München - 17 min*)
 - Ringversuch T-, B- und NK-Zellen in zellulären Produkten (*Andreas Humpe, Kiel - 17 min*)
- 14:30-15:00 Kaffeepause- Industrieausstellung**
15:00-16:30 Infektiologische Diagnostik: Aktuelle Aspekte
 Vorsitz: *Klaus-Peter Hunfeld (Frankfurt)*
- Zur Epidemiologie, Kostenanalyse und Qualität der Laboranalytik bei Lyme Borreliose in Deutschland (*Benedikt Lohr, Frankfurt - 21 min*)
 - Molekularbiologischer Erregernachweis bei Sepsis (*Thomas Meyer, Hamburg - 21 min*)
 - MALDI-TOF Möglichkeiten und Limitationen (*Thomas Holzmann, Regensburg - 21 min*)
 - Infektionserologie bei Systemmykosen (*Volker Rickerts, Berlin - 21 min*)
- 16:30-17:00 Kaffeepause- Industrieausstellung**
17:00-18:30 Virtuelle Ringversuche: Molekulargenetik - Präanalytik - Zytologie - Immungenetik
 Vorsitz: *Friedrich Maly (Düsseldorf)*
- Einführung und Möglichkeiten in der Molekulargenetik (*Friedrich Maly, Düsseldorf - 21 min*)
 - Web-basierte QC: Präanalytik (*Cornelia-C. Schürer-Maly, Düsseldorf - 21 min*)
 - Online-RV: Urin-Zytologie (*Roman Fried, Zürich - 21 min*)
 - Immungenetik: Rohdaten-RV (*Nils Lachmann, Berlin - 21 min*)
- 19:00-21:30 Come together - Industrieausstellung**

FREITAG 13. März 2015 - INSTAND - Axon II

- 08:30-10:00 Tumormarker - Hämoglobinopathien**
 Vorsitz: *Stefan Holdenrieder (Bonn), Thomas Eller (Düsseldorf)*
- Exosomale miRNA im Blut von Tumorpatienten (*Heidi Schwarzenbach, Hamburg - 17 min*)
 - Methylierungsmarker in der Behandlung von Tumorpatienten (*Michael Fleischhacker, Halle - 17 min*)
 - Molekulares Tumorprofiling aus frei zirkulierender Tumor-DNA (*Frank Diehl, Hamburg - 17 min*)
 - Liquid Profiling im Vergleich zur Gewebediagnostik bei Patienten mit Pankreaskarzinom (*Stefan Holdenrieder, Bonn - 17 min*)
 - Ist es Zeit für ein Screening auf Hämoglobinopathien? - Aspekte der qualitätsgesicherten Diagnostik (*Claudia Frömmel, Berlin - 17 min*)
- 10:00-10:30 Kaffeepause – Industrieausstellung**
10:30-12:00 Virologie
 Vorsitz: *Heinz Zeichhardt (Berlin)*
- Emerging Virus Diseases (*Detlev Krüger, Berlin - 21 min*)
 - Spezifität, Sensitivität und medizinische Bedeutung der Anti-HBc und Anti-HBs Antikörper gegen Hepatitis B Virus (*Wolfgang Gerlich, Gießen - 21 min*)
 - Neue/alte Wege zur Klärung uneindeutiger HIV-Befundkonstellationen und Erfahrungen aus zwei Jahren des NRZ für Retroviren in Frankfurt (*Holger Rabenau, Frankfurt - 21 min*)
 - Neue INSTAND-Ringversuche in der Virusdiagnostik und Erfahrungen zur Quantifizierung und Genotypisierung von Hepatitis C Viren (*Heinz Zeichhardt, Berlin - 21 min*)
- 12:00-13:00 Lunch – Industrieausstellung**
13:00-14:30 Hämostaseologie - Autoimmundiagnostik (in Zusammenarbeit mit der GFID)
 Vorsitz: *Michael Spannagl (München), Thorsten Krieger (Hamburg)*
- Gerinnung und externe Qualitätssicherung: Aktueller Stand und Perspektive (*Michael Spannagl, München - 21 min*)
 - Antiphospholipid-Antikörper: Hilft eine Automatisierung die Standardisierung zu optimieren? (*Thorsten Krieger, Hamburg - 21 min*)
 - Update IFCC zur Standardisierung der Autoimmundiagnostik (*Arno Kromminga, Hamburg - 21 min*)
 - Klinische Bedeutung der DFS70-Antikörper (*Nadja Röber, Dresden - 17 min*)
 - Aspekte der Standardisierung der Diagnostik von Anti-Drug Antibodies (ADA) (*Arno Kromminga, Hamburg - 17 min*)
- 14:30-15:00 Kaffeepause- Industrieausstellung**
15:00-16:30 Therapeutisches Drug Monitoring - Toxikologie
 Vorsitz: *Werner Steimer (München)*
- Therapeutisches Drug Monitoring in der Psychiatrie nach Leitlinien der AGNP (*Christoph Hiemke, Mainz - 28 min*)
 - Therapeutisches Drug Monitoring in der Intensivmedizin (*Carsten Müller, Köln - 28 min*)
 - Immunoassays oder Massenspektrometrie? - Möglichkeiten und Grenzen in der klinisch-toxikologischen Screeninganalytik (*Frank Peters, Jena - 28 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)
- ab 20:00 Abendveranstaltung**

SAMSTAG 14. März 2015 – INSTAND – Axon II

- 09:30-10:30 Session I**
10:30-11:00 Kaffeepause
11:00-12:30 Session II
12:30-13:30 Lunch
13:30-15:00 Session III

19. IGLD-JAHRESSYMPOSIUM 2015

DONNERSTAG 12. März 2015 - Axon I

- 08:30-10:00 Leukämie- und Lymphom-Diagnostik: State-of-the-Art**
10:30-12:00 Seltene hämatologische Erkrankungen
13:00-14:30 Hämostaseologie
15:00-16:30 Monoklonale Gammopathien
17:00-18:30 Molekulare Diagnostik

FREITAG 13. März 2015 - Axon I

- 08:30-10:00 Angewandte Stammzellbiologie**
10:30-12:00 Stammzellen und Jenseits von Stammzellen
13:00-14:30 Organ Regeneration - Artificial Organs
15:00-16:30 GFID-Satellitensymposium: Psychoimmunologie
17:00-18:30 Gemeinsame Sitzung von IGLD - GFID – INSTAND

SAMSTAG 14. März 2015

- 09:30-15:00 WORKSHOPS - verschieden Veranstaltungsorte in Berlin-Buch**
09:30-15:00 INSTAND / IGLD – SATELLITENSYMPOSIUM IMMUNHÄMATOLOGIE – Axon I
Was gibt es Neues aus der Immunhämatologie? - Serologie, Molekulargenetik, Automatisierung, Qualitätssicherung in Zusammenarbeit mit der Sektion Immunhämatologie der DGTI, den DRK-Blutspendediensten und dem Institut für Transfusionsmedizin der Charité, Berlin

Ausführliches Programm des IGLD-Symposiums und alle organisatorischen Informationen siehe www.igld.de