

Deutscher Kongress der Laboratoriumsmedizin

„Das Fundament für Diagnose und Therapie“

3. Fachtagung für Biomedizinische Analytik des DVTA e.V.

26.–29. September 2018 | Rosengarten | Mannheim

Programm von MTLA für MTLA

Mittwoch, 26. September 2018

Workshop

13:00 – 17:00 h Workshop für Molekulare Diagnostik
Bitte ein eigenes Notebook mitbringen
Dr. Verena Haselmann, Mannheim
Dr. Christof Winter, München
Dr. Andreas Bietenbeck, München

M1 Mikroskopiekurs

14:30 – 17:30 h Hämatologie – Reaktiv oder neoplastisch?
Atypische Lymphozyten im Blutausstrich
Es werden wesentliche Unterscheidungskriterien reaktiver und neoplastischer Lymphozyten vermittelt. Beurteilt werden dabei Fallbeispiele aus einer breitgefächerten Auswahl von Routinefällen.
Reinhild Herwartz, Herzogenrath

S1 Seminar

14:30 – 17:30 h Infektionshygiene und Hygienemanagement
Dr. Matthias Orth, Stuttgart

18:00 h Opening

Festredner: Prof. Dr. Albert Zink

M3 Mikroskopiekurs

14:30 – 17:30 h Liquorzytologie: Erwachsene und Kinder
Was ist bei unterschiedlichen Verdachtsdiagnosen zu beachten?
Prof. Dr. Michael Torzewski, Stuttgart

W1 Workshop

14:30 – 16:00 h Durchflusszytometrie I
Leukämie und Lymphomdiagnostik mit Hilfe der Durchflusszytometrie
Für Berufseinsteiger/-innen und interessierte MTLA/BMA, die in der Durchflusszytometrie arbeiten
Kornelia Tutas, Friesenheim,
Barbara Oschwald-Häg, Offenburg

15:00 – 16:00 h Posterführung

S3 Seminar

16:00 – 17:30 h Immunhämatologie/Transfusionsmedizin Differenzierung von irregulären Antikörpern – Fallbeispiele
Katrin Schütz, Freital

Symposium – Leitlinien / Diagnostische Pfade

16:00 – 17:55 h Vorsitz: Prof. Dr. Walter Hofmann, München
Christiane Maschek, Hannover
S2k LL – Klinik und Akutdiagnostik bei bakterieller Meningitis
Dr. Matthias Klein, München
S3 LL Demenz, Labordiagnostik bei Demenzen
Dr. Manfred Uhr, München
Informationstechnologie: Moderne Kommunikationsmedien und – Bring your own device
Andreas Pfeiffer, Stuttgart

18:00 h Get together

Donnerstag, 27. September 2018

Symposium der Sektion Endokrinologische Laboratoriumsdiagnostik der DGKL und des DVTA

09:00 – 10:45 h Vorsitz: Anke Pigulla, Dresden
Prof. Dr. Jürgen Kratzsch, Leipzig
Arbeitstitel (AT) Labordiagnostik der Schilddrüsenfunktion
Prof. Dr. Georg Brabant, Lübeck
AT Labordiagnostik von Schilddrüsentumoren
Prof. Dr. Markus Luster, Marburg
AT Labordiagnostik bei Autoimmunerkrankungen der Schilddrüse
Prof. Dr. Matthias Schott, Düsseldorf

M2 Mikroskopiekurs

09:00 – 12:00 h Stuhlparasiten – Schwerpunkt: Wurmeier
Marianne Vetter-Knoll, Freudenstadt
Antje Most, Völkershausen

S2 Seminar

09:00 – 12:00 h Wissenschaftliches und evidenzbasiertes Arbeiten im medizinischen Labor – Einführung in die Literaturrecherche –
Bitte eigenes Laptop mitbringen!
Dr. Sylvia Kaap-Fröhlich, Zürich

Freitag, 28. September 2018

07:30 h Lauttreff

Symposium – Neue organisatorische und klinische Anwendungen von POCT-Methoden

09:00 – 10:45 h Vorsitz: Barbara Oschwald-Häg, Offenburg
Prof. Dr. Peter Luppä, München
Organisatorische Implementierung von POCT-Methoden in einem Krankenhaus
Barbara Oschwald-Häg, Offenburg
Mikrobiologische Point-of-Care Schnellteste im klinischen Alltag aus Sicht der Mikrobiologie/Virologie
Dr. Daniela Huzly, Freiburg
POCT als Grundlage klinischer Entscheidungen
Prof. Dr. Ralf Junker, Kiel
Kontinuierliches Glucose-Monitoring – Ein Update
Prof. Dr. Peter Luppä, München

- M4 Mikroskopiekurs**
09:00 – 12:00 h Hämatologie – Anämiediagnostik
 Refresherkurs für hämatologisch interessierte MTLA/BMA
 Regina Massalsky, Gießen, Maren Lintzel, Hamburg
- W2 Workshop**
09:00 – 10:30 h Qualitätssicherung der Laboranalytik, Umsetzung Mindestanforderungen / QS in aktuell gültiger Rili-BÄK
 Mariana Hinze, Petershagen
- Symposium - Präanalytik in der Pädiatrie**
14:30 – 16:00 h Vorsitz: Barbara Oschwald-Häg, Offenburg
Präanalytische Phase: Tipps und Tricks für das Labor
 Ines Kulikowski, Fa. Sarstedt, Nümbrecht
Von der Materialgewinnung bis hin zum Laborbefund – eine Herausforderung für alle Beteiligten
 Dr. Uta Duppel, Regensburg
- M5 Mikroskopiekurs**
14.30 – 17.30 h
Digitale versus konventionelle Mikroskopie im hämatologischen Labor
 Prof. Dr. Peter Schuff-Werner, Rostock
 Katrin Dreißiger, Rostock
- W4 Workshop**
14:30 – 16:00 h Etablierung eines QM-Systems nach gültigen Normen: DIN ISO 9000ff oder DIN EN ISO 15189: 2014 Vor- und Nachbereitungen von externen Begutachten
 Für MTLA mit Berufserfahrung, QM-Beauftragte, Bereichsleitungen
 Mariana Hinze, Petershagen
- Symposium - Immunohepatologie**
16:00 – 17:45 h Vorsitz: Dr. Karin Magnusen, Lillehammer
 Prof. Dr. Morten Dziel, Copenhagen
Antenatal testing for Rhesus-D
 Prof. Dr. Morten Dziel, Copenhagen
Genomic Rhesus testing, what have we learned?
 PD Dr. Franz Wagner, Springe
Daratumumab treatment for multiple myeloma interferes with routine blood bank tests - what is the best solution?
 Dr. Sofia Lejon Crottet, Bern
- Symposium - Symposium Precision Medicine bei chronisch-entzündlichen Erkrankungen**
16:00 – 17:45 h Vorsitz: Prof. Dr. Harald Renz, Marburg
 Mariana Hinze, Petershagen
Asthma – eine heterogene Erkrankung: Endotypen, Biomarker, therapeutische Targets
 Prof. Dr. Harald Renz, Marburg
Präzisionsmedizin der Rheumatologie
 Prof. Dr. Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim
Metaflammation und Adipoflammation – Implikationen für den Diabetes mellitus
 Prof. Dr. Andreas Schäffler, Gießen
Autoimmundiagnostik
 Ines Hänel, Dresden
- W5 Workshop**
16:00 – 17:30 h Durchflusszytometrie II – Leukämie und Lymphomdiagnostik mit Hilfe der Durchflusszytometrie
 Für MTLA/BMA, die schwerpunktmäßig in der Durchflusszytometrie arbeiten und Vorbefunde erstellen
 Kornelia Tutas, Friesenheim
 Barbara Oschwald-Häg, Offenburg
- 20:00 h Gesellschaftsabend**
 Kurzfristige Änderungen sind vorbehalten.



gettyimages: Tetra Images

Tagungsort

Congress Center Rosengarten
 Rosengartenplatz 2 | 68161 Mannheim

Kongresswebsite

<http://laboratoriumsmedizin2018.de/>



Deutsche Gesellschaft
 für Klinische Chemie
 und Laboratoriumsmedizin e.V.



Dachverband für Technologen/-innen
 und Analytiker/-innen
 in der Medizin Deutschland e.V.