

DELAB-Fachtagung

12 Fortbildungspunkte

Freitag, 08.03.2019

12:00 Uhr

Moderation:

Prof. Dr. med. Jan Kramer, Geesthacht

TOP Uhr

Diagnostik immunologischer Erkrankungen

- 1 12:00 Personalisierte Therapie in der Allergologie - Neuer Stellenwert der Diagnostik
Prof. Dr. med. Harald Renz, Universitätsklinikum Gießen/Marburg
- 2 12:30 Liquordiagnostik akut entzündlicher und autoimmunologischer Erkrankungen
Dr. med. Manfred Wick, Institut für Laboratoriumsmedizin, Universitätsklinikum München
- 3 13:00 Weizenkeim Agglutinin (WGA):
Ergänzende Labordiagnostik mittels anti-WGA-Test bei Nicht-Zöliakie/Nicht-Weizenallergie-Weizensensitivität
Prof. Dr. med. Michael Kramer, Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Heidelberg

13:30 Pause / Imbiss

Sepsis-Diagnostik

- 4 14:00 Schneller Erregernachweis für die Sepsis-Diagnostik direkt aus Vollblut mittels T2 Magnetresonanz-Technologie
Dr. med. vet. Sandra Scheufen, Fachtierärztin für Mikrobiologie, Universitätsklinikum Würzburg

Laborpraxis aktuell

- 5 14:30 Update zur berufspolitischen Lage der Labordiagnostik - TSVG / Digitalisierung / Gebührenordnungen
Dr. med. Michael Müller, Berlin, Vorsitzender ALM Akkreditierte Labore in der Medizin e. V.
- 6 15:15 EBM-Laborreform zum 01.04.2018 - bestätigt sich der rückläufige Trend bei Mengen und Umsätzen?
Ulf Früh, WCG Consulting AG, Reutlingen

16:00 Pause

Analytik & Digitales / IT

- 7 16:30 VIVALYTIC, All-in-ONE - die innovative, automatisierte, universelle Plattform für molekular diagnostische Tests
Dr. Frank Apostel, R-Biopharm AG, Darmstadt
- 8 17:00 Einflüsse aktueller IT-Trends auf die Laborbranche - Innovationen, Chancen und Risiken
- Praxis-Beispiele / Ersatzmöglichkeiten / Verbesserungen / Aufwand / Lösungen mittels APPs und WEB / Hilfestellungen
- gesammelte Erfahrungen in Laboratorien im Ausland
MSc. Michael C. Kripps, COMED GmbH, Soest
- 9 17:45 a) Die Zukunft von IT-Monolithen
b) Vernetzung in der Gesundheitswirtschaft (Industrie, Labor, Krankenhäuser, Arztpraxen etc.)
c) Digitalisierung - Was kommt als Nächstes?
Dr. h.c. Hans Jürgen Reiner, Fachberatung Gesundheitswirtschaft, Berchtesgaden
- 10 18:15 smartLAB - Das Labor der Zukunft - Arbeiten und interagieren in digitaler Laborumgebung
Dr. rer. nat. Daniel Marquard, Institut für Technische Chemie, Leibniz Universität Hannover

19:00 Vortragende

19:30 gemeinsames Abendessen

Samstag, 09.03.2019

09:00 Uhr

- 11 09:00 Steigende Kosten durch die Umsetzung des neuen Medizinproduktegesetzes (MPG)
- Ab wann wird ein LIMS MPG-pflichtig und wer trägt die Kosten?
Manfred Kindler, Ingenieur Medizintechnik, Präsident KKC Krankenhaus Kommunikations Centrum e.V., Herford
- 12 09:30 VIREQ'X – Die neue Generation der POCT-Laborwelt mit Lab-on-a-Chip und digitaler Labor-Plattform
René Mewes, vireq software solution GmbH & Co. KG, Brandenburg
- 13 10:00 Alte Software macht alte Fehler... - Qualität / Fehlerfreiheit / Validation etc.
Dr. Markus Neumann, Dr. Neumann & Kindler GmbH & Co. KG, Bochum

10:30 Pause

- 14 11:00 BIG DATA: Viel Potential durch Vernetzung der Bereiche Diagnostik und Therapie, am Beispiel Diabetes
(entfällt, verschoben)
Dr. sc. hum. Michael Neumann, Universitätsklinikum Würzburg
- 15 11:30 Digitale Lösungen zur Implementierung von pharmakogenetischem Expertenwissen in der Praxis
Prof. Dr. med. Daniela Steinberger, bio.logis Genetic Information Management GmbH, Frankfurt/Main
- 16 12:00 Steigende Kosten durch Datenschutz - Alternativen zur Umsetzung der DSGVO
M.Sc. Nina Richard, Datatree AG, Düsseldorf
- 17 12:30 Wie schützen wir uns vor Cyberangriffen? Typische Szenarien, Fallbeispiele
Jens C. Becker, Leiter Sachversicherungen, Allianz Beratungs- und Vertriebs-AG, Filialdirektion Koblenz

ca. 13:00 Ende / Imbiss / Ausklang

Aussteller & Sponsoren, heutiger Stand

AB+M * AID * AlphaScience * ASP * Bio.Logis * BIOMED * BRAHMS * CGM LAB * COMED * Diagramm Halbach
DIASORIN * DORNER * FROST Diagnostika * Immundiagnostik * i-SOLUTIONS * KIBION * MEDAT * Mediaform
MedizinInkasso * MIPS * R-Biopharm * SARSTEDT * T&O LabSystems * TOSOH * ViREQ * VIROTECH

Änderungen vorbehalten