

Freitag, 03.07.2015

12:00 Uhr

Moderation:

Dr. med. Stefan Kapp, Mainz &amp; Dr. med. Armin Kuhlencord, Paderborn

TOP Uhr

**Diagnostik ausgewählter Infektionskrankheiten**

- |       |   |
|-------|---|
| 12:00 | <b>Angebot an die Teilnehmer:</b> "Vorort"-Pusten zur Helicobacter pylori-Testung (anonymisiert) <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Achtung: bitte nach dem Frühstück nichts mehr essen</li><li>▪ Ablauf: Erläuterung, Pusten, Tablette, Pusten, Auswertung, Ergebnisse validieren und mitteilen</li></ul> <i>Dr. rer. nat. Yvonne Ventur, Kibion GmbH, Bremen</i><br><i>Dipl. Biochem. Dr. med. Markus Linnemann, MVZ Labor Ludwigsburg GbR</i> |
|-------|---|

**12:30 Pause / Imbiss**

- |    |              |   |
|----|--------------|---|
| 1  | 13:00        | "State of the Art" in der Borreliose-Diagnostik<br><i>Dr. med. Horst-G. Maxeiner, Infecolab im BorrelioseCentrum Augsburg</i>   |
| 2  | 13:30        | Sexuell übertragene Erkrankungen wieder auf dem Vormarsch?<br><i>Dr. med. Ralf Hartmann, Bundeswehrkrankenhaus, Berlin</i>  |
| 3  | 14:00        | Multiresistente gramnegative Erreger - eine neue Qualität der Bedrohung?<br><i>Prof. Dr. med. Volkhard A. J. Kempf, Universitätsklinikum Frankfurt/M.</i>                     |
| 4  | 14:30        | MRSA-Stämme - der schnelle Nachweis per PCR, Lab-on-a-Chip, Teststreifen<br><i>Prof. Dr. rer. nat. Carsten Harms, Hochschule Bremerhaven</i>                                  |
|    | <b>15:00</b> | <b>Pause</b>  |
|    |              | <b>Diagnostik bei KHK / Nierenerkrankungen / Demenz</b>   |
| 5  | 15:30        | Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes neuer Biomarker in der vaskulären Medizin<br><i>Prof. Dr. Winfried März, synlab Akademie für ärztliche Fortbildung, Mannheim</i>      |
| 6  | 16:00        | Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) - ein neuer Früh-Marker für die akute Nierenschädigung?<br><i>Prof. Dr. med. Rainer Woitas, Universitätsklinikum Bonn</i>   |
| 7  | 16:30        | Testsysteme und diagnostische Strategien für den Alzheimer-Nachweis<br><i>Dr. rer. nat. Jasmin Aldag, PhD, Euroimmun AG, Lübeck</i>   |
|    | <b>17:00</b> | <b>Pause</b>  |
|    |              | <b>Laborpraxis aktuell</b>  |
| 8  | 17:30        | Stratifizierte Medizin mittels Data-Mining-Analysen<br><i>Prof. Dr. rer. nat. Andreas Ziegler, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck</i>                     |
| 9  | 18:00        | Laborkompodium (KBV-Richtlinie): Grundsätzliches, wesentliche Anwendungs- und Abrechnungsfragen<br><i>Dr. med. Roman Schiffner, Leiter Kompetenzzentrum Labor, KBV Berlin</i> |
| 10 | 18:30        | Aktuelles aus der EBM- / GOÄ-Honorarpolitik<br><i>Dr. med. Michael Müller, Berlin, Vorsitzender der Sektion Niedergelassene Laborärzte im BDL e. V.</i>                       |
|    | <b>19:00</b> | <b>Vortragsende</b>   |
|    | <b>19:30</b> | <b>gemeinsames Abendessen</b>   |

Samstag, 04.07.2015

09:00 Uhr

**Neuheiten in der labormedizinischen Analytik und im IT-Bereich**

- |    |                  |   |
|----|------------------|---|
| 11 | 09:00            | QIAsymphony im medizinischen Labor - Anwendungsmöglichkeiten<br><i>Dr. rer. nat. Mark Wasner, MVZ Labor Dessau GmbH</i>   |
| 12 | 09:30            | HLA, FACS, PCR und Stoffwechsellabor: Spezialdiagnostik als Königsdisziplin für ein LIMS<br><i>Dr. rer. nat. Sven Alebrand, DORNER GmbH &amp; Co. KG, Health IT Solutions, Müllheim</i> |
| 13 | 10:00            | MCS wird MIPS - 100 Tage danach...<br><i>Gerald Koch &amp; Detlef Pechermeyer, MIPS Deutschland GmbH &amp; Co. KG, Eltville</i>   |
|    | <b>10:30</b>     | <b>Pause</b>  |
| 14 | 11:00            | CGM VT - Das wegweisende LIS der nächsten Generation<br><i>René Nowotny, CGM LAB International GmbH, Koblenz</i>  |
| 15 | 11:30            | Effizienter Einsatz von ANY-Barcode, RFID, 2D-Barcode, B2B-Bestellung<br><i>Michael C. Knipps, COMED GmbH, Soest</i>  |
| 16 | 12:00            | LDT 3.0 mittels KV-Connect<br><i>Volker Dentel, KV Telematik GmbH, Berlin</i>   |
|    | <b>ca. 13:00</b> | <b>Ende / Imbiss / Ausklang</b>   |

**Aussteller & Sponsoren (heutiger Stand)**Abbott \* AB+M \* AID \* ASP \* BRAHMS Thermo Fisher Scientific \* CGM LAB \* COMED \* Diagramm Halbach \* DORNER  
HOLOGIC \* Immundiagnostik \* KIBION \* MEDAT \* Mediaform \* Microgenics Thermo Fisher Scientific  
MIPS \* M-U-T \* Roche \* SARSTEDT \* THE BINDING SITE \* VIREQ

Änderungen vorbehalten