
| TOP | Uhrzeit | |
|-----|---------|--|
| | 08:50 | Technikcheck |
| | 09:00 | Begrüßung <i>Eric Göller, Geschäftsführer DELAB</i> |
| | | Fachkräftemangel . Lösungsansätze |
| 01 | 09:10 | Aktuelle berufspolitische Herausforderungen der Laboratoriumsmedizin <i>Dr. rer. nat. Andreas Bobrowski, BDL e. V.</i> |
| 02 | 10:00 | Ansätze der Arbeitsgruppe Junge Ärzte*innen im Labor <i>Dr. med. Nathalie Winkler, Dr. med. Justin Rothschuh, Sprecher der Arbeitsgruppe des ALM e. V.</i> |
| | 10:50 | Pause |
| | | Laborautomation . Aktuelle Möglichkeiten |
| 03 | 11:00 | IT-gestützte Laborautomatisation im Kontext Ressourcenverknappung <i>Steven Bengs / Robert Konschak, MVZ Labor 28, Berlin</i> |
| 04 | 11:50 | Effizient und Effektivität im Labor (Immunoessay-Analysesystem Dxl 9000) <i>Thomas Braunschweiler, Verkaufsleiter Beckman Coulter Diagnostics</i> |
| | 12:40 | Pause |
| 05 | 13:00 | Kann ein Roboter Laborpersonal entlasten? <i>Dr. med. Boris Rolinski, CA Labormedizin, ElbLab GmbH, Meißen</i> |
| 06 | 13:50 | Datenstandardisierung als Voraussetzung für die Digitalisierung im Labor <i>Prof. Dr. med. Georg Hoffmann, trillium Diagnostic, München</i> |
| 07 | 14:40 | Steigerung von Effizienz und Effektivität am Beispiel eines innovativen Immunoblots <i>Dr. Martin Kintrup, Viramed Biotech AG, Planegg</i> |
| | 15:30 | Vortragsende |

Unterstützt durch:

Beckman Coulter Diagnostics . SARSTEDT . Viramed Biotech