

# DELAB-Fachtagung

12 Fortbildungspunkte

Freitag, 28.02.2020

12:00 Uhr

Moderation:

Dr. med Stefan Kapp, Mainz / Dr. med. Armin Kuhlencord, Paderborn

TOP	Uhr	
		<b>Diagnostik ausgewählter Infektionskrankheiten</b>
1	12:00	Infektionserkrankungen durch regionenfremde Überträger (Zikavirus/Tigermücke, FSME/Zecke...) <i>Dr. Kuhlencord, LADR GmbH MVZ Paderborn</i>
2	12:30	Möglichkeiten und Grenzen der molekularbiologischen Diagnostik in der Medizinischen Mikrobiologie <i>Prof. Dr. med. Hossain, Institut für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie, Klinikum St. Marien, Amberg</i>
	<b>13:00</b>	<b>Pause / Imbiss</b>
		<b>Diagnostik neurodegenerativer Erkrankungen</b>
3	13:30	Alzheimer: Von der Grundlagenforschung zur Klinik, ein kritischer Blick <i>Prof. Dr. rer. nat. Christian Behl, Institut für Pathobiochemie, Universitätsmedizin Mainz</i>
4	14:00	Demenz - eine Folge von Vitamin-B12-Mangel? <i>Prof. Dr. med. Marija Djukic, Evangelisches Krankenhaus, Göttingen</i>
		<b>Diagnostik bei Hirn-, Lungen- und Lebererkrankungen</b>
5	14:30	Hirnblutung oder Hirninfarkt - Unterscheidung mittels Biomarker-basierter Früh-Diagnostik? <i>Prof. Dr. med. Christian Förch, Universitätsklinikum Frankfurt/Main</i>
	<b>15:00</b>	<b>Pause</b>
6	15:30	Alpha-1-Antitrypsin-Mangel (A1-AT-Mangel), COPD und Lebererkrankung - Differenzialdiagnose <i>Prof. Dr. med. Dr. Lothar Thomas, Universitätsklinikum Frankfurt/M.</i>
		<b>Laborpraxis aktuell</b>
7	16:15	Rahmenbedingungen der Labormedizin und Laborvergütung aus Sicht der gesetzlichen Krankenkassen <i>Bert Grabow, Referatsleiter Gesamtvergütung/Bundesmantelvertrag Ärzte, GKV-Spitzenverband, Berlin</i>
	<b>17:00</b>	<b>Pause</b>
8	17:15	GKV/PKV - Einheitshonorare ? (Wiss. Kommission für ein modernes Vergütungssystem) <i>Dr. Anke Walendzik, Universität Duisburg</i>
9	18:15	Neues aus der KBV und der BÄK zur Vergütung laborärztlicher Leistungen <i>Dr. med. Andreas Bobrowski, Lübeck, Vorstandsvorsitzender BDL e. V.</i>
	<b>19:00</b>	<b>Vortragsende</b>
	<b>19:30</b>	<b>gemeinsames Abendessen</b>

Samstag, 29.02.2020

09:00 Uhr

10	09:00	Multiple Sklerose - Ursachen, Früh- und Differentialdiagnostik, Bedeutung von Vitamin D <i>Prof. Dr. med. Hayrettin TUMANI, Universitätsklinikum Ulm</i>
		<b>Neuheiten in der Labormedizinischen Analytik</b>
11	09:45	New Insights in the Microbial Identification using FTIR - Clinical Practice <i>Dr. Stefano Ceschia, Alifax S. r. l., Italien</i>
	<b>10:30</b>	<b>Pause</b>
12	11:00	Mikrobielle Transglutaminase (mTG) neo-Epitope – Der neue Marker für Gluten-bedingte Erkrankungen <i>Dr. rer. nat. Torsten Matthias, Aesku-Group GmbH &amp; Co. KG, Wendelsheim</i>
13	11:45	Zeckenübertragene Erkrankungen - ein Update <i>Dr. med. Dr. rer. nat. Ebbo Michael Schnaith, MVZ Labor Passau GbR, Passau</i>
	<b>ca. 13:00</b>	<b>Ende / Imbiss / Ausklang</b>

**Aussteller & Sponsoren (...folgen)**

Änderungen vorbehalten