

DELAB-Fachtagung

12 Fortbildungspunkte

Freitag, 08.11.2019

12:00 Uhr

TOP	Uhr	
		Moderation: Dr. med. Stefan Kapp, Mainz
		Keynote zur Digitalisierung
1	12:00	Vorsicht ist besser als Nachsicht - was muss die Gesundheits-IT beim Schutz vor Viren und Trojanern mitbringen? <i>Richard Renner, Perseus Technologies GmbH, Berlin</i>
		Berufspolitik (s. auch TOP 7)
2	12:45	Update zur Medizin im und mit Labor - Wo stehen wir am Ende 2019 mit unserem Fach? <i>Dr. med. Michael Müller, Berlin, Vorsitzender ALM Akkreditierte Labore in der Medizin e. V.</i>
	13:30	Pause / Imbiss
		Magen-/Darm-Erkrankungen / KHK
3	14:00	Colitis-ulcerosa-Leitlinie 2018 - die vielfältigen Labor-diagnostischen Maßnahmen vor Therapiebeginn <i>Prof. Dr. med. Dr. Oec. troph. Jürgen Stein, DGD Kliniken Frankfurt-Sachsenhausen</i>
4	14:45	Aufgefüllte Eisenspeicher bei chronischer Herzinsuffizienz - 41%ige Reduktion der Rehospitalisierung, labor diagnostische Verlaufskontrolle <i>Prof. Dr. med. Christine Meyer-Zürn, Universitätsspital Basel</i>
	15:30	Pause
		Laborpraxis aktuell
5	16:00	Point-of-Care-Testing (POCT) - Erfahrungen im Zusammenspiel mit dem Speziallabor <i>Prof. Dr. rer.nat. Dr. rer. biol. hum. (habil) Norbert Gässler, Laborleitung, St. Bernward Krankenhaus GmbH, Hildesheim</i>
6	16:45	Einfacher Bluttest erkennt Alzheimer-Risiko acht Jahre vor klinischen Symptomen <i>Prof. Dr. Klaus Gerwert, Center for Protein Diagnostics, Ruhruniversität Bochum</i>
	17:15	Pause
7	17:30	Wie stehen die Chancen für den Erhalt einer eigenständigen GOÄ <i>Dr. med. Conrad Singe, Vorsitzender der PVS Südwest und stellv. Vorsitzender des PVS-Verbandes</i>
8	18:15	Multiple Sklerose - Ursachen, Früh- und Differentialdiagnostik, Bedeutung von Vitamin D <i>Prof. Dr. med. Hayrettin TUMANI, Universitätsklinikum Ulm</i>
	19:00	Vortragsende
	19:30	gemeinsames Abendessen

Samstag, 09.11.2019

09:00 Uhr

		Analytik-Neuheiten & Digitales
9	09:00	Der wichtige zusätzliche 1.25 (OH) ₂ -Vitamin D -Test: Wie informiere ich Patienten über Vitamin D, Phosphat, Zink und Magnesium? - Anleitung <i>Dr. med. Dr. rer. nat. Hans-Michael van de Loo, Laborarzt, Schwäbisch Gmünd</i>
10	09:45	Funktionstests in der Hepatologie - hilfreiche Anwendungsmöglichkeiten im klinischen Alltag <i>Priv. Doz. Dr. med. Oliver Götze, Universitätsklinikum Würzburg</i>
	10:30	Pause
11	11:00	Laborautomation: GLP-Track/CARs - das optimale Tracksystem in der alltäglichen Laborroutine <i>Swen Grünitz-Post, General Manager, GLP systems GmbH, Hamburg</i>
12	11:30	a) Wie verändert die rasante internationale Laboranalytik-Entwicklung die Labormedizin & Labor-Partnerschaften? b) Was ändert sich durch künstliche Intelligenz (KI) in Diagnostik und Therapie? - reale Beispiele <i>Dr. Jürgen Knipps, Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats KKC e.V., Sonderbeauftragter des Präsidiums für Laboratoriumsmedizin</i>
13	12:15	►Perspektiv-Vortrag ◀ Riechrezeptoren: neue Targets für Diagnose und Therapie <i>Prof. Dr. Dr. Dr. med. habil. Hanns Hatt, Ruhr-Universität Bochum, Johannes-Gutenberg-Stiftungsprofessur 2019</i>
ca. 13:00		Ende / Imbiss / Ausklang

Aussteller & Sponsoren, heutiger Stand
AB+M * AID * ASP * Bio.Logis * BRAHMS * CGM LAB * COMED * Diagramm Halbach
Immundiagnostik * i-SOLUTIONS * KIBION * MEDAT * Mediaform * MedizinInkasso * MIPS
SARSTEDT * TOSOH * VIREQ * VIROTECH

Änderungen vorbehalten