

VORTRAGS-PROGRAMM LIVE AUF UNSEREM MESSESTAND

26. – 28. April 2022 Berlin
Halle 3.2
Stand B-103a

Dedalus Labor

ZEIT	26.04.2022	27.04.2022	28.04.2022
11:00 – 11:30	Opus::L erfüllt Ihre Anforderungen Das LIS für alle Laborbereiche – Klinische Chemie, Mikrobiologie, Immunhämatologie und Transfusionsmedizin	ix.serv – Kommunikation und Vernetzung für das Labor Auftrags- und Befundkommunikation, Spezialbefunde, Regelwerke, Highlights	ix.connect – Kommunikation und Vernetzung für Praxis und MVZ Digitale Prozesse zwischen Leistungserbringern
12:00 – 12:30	Digitalisierung in der Immunhämatologie und Patientensicherheit in der Transfusionsmedizin Prozesse mit Opus::L, ix.serv, ix.serv ITS, ix.mobile Scan & Doc	Digitalisierung in der Immunhämatologie und Patientensicherheit in der Transfusionsmedizin Prozesse mit Opus::L, ix.serv, ix.serv ITS, ix.mobile Scan & Doc	Digitalisierung in der Immunhämatologie und Patientensicherheit in der Transfusionsmedizin Prozesse mit Opus::L, ix.serv, ix.serv ITS, ix.mobile Scan & Doc
14:30 – 15:00	Wir sind Dedalus – Ihr Nutzen: Prozess- und Workflow-Integration Opus::L/M – Mikrobiologie, ix.serv, strukturierte Befunde, ORBIS Infektionsmanagement, HL7 EPA.ORU und HL7 MFN	Mirth Connect – powered by Dedalus Wichtige Insights und Neues rund um FHIR®, Plugins und Funktionen	IMP::Gewebebank für Hornhautbanken Prozessbegleitende Herstellungsdocumentation
15:00 – 15:30	ix.connect I corona – Unterstützung in Zeiten der Pandemie Nahtloser Prozess vom Test bis zur Impfung	ix.serv – strategischer Baustein für das KHZG Elektronische Leistungsanforderung und Dokumentation	
15:30 – 16:00	Opus::L – Visualisierung und Analyse von Labor-daten Statistiken und Auswertungen auf Klick – Opus::L/Business Analytics	Poctopus® – Point-of-Care-Diagnostik Strukturierte Verwaltung aller POCT-Geräte	

Melden Sie sich gerne zu den Vorträgen an.
Oder vereinbaren Sie einen Gesprächstermin mit uns.

Wir freuen uns sehr, Sie auf der DMEA zu sehen!

Senden Sie bitte Ihre
Anmeldung per Mail an:

vertrieb@osm-gruppe.de