

Symposium der Ad-hoc-Kommission In-vitro-Diagnostik der AWMF KI-Anwendungen und Qualitätsmanagement in der Labordiagnostik

Mittwoch, 26. November 2025, 14:00 bis 17:00 Uhr, virtuell

Programm

14:00 – 14:10	Begrüßung durch den stv. Präsidenten der AWMF und den Vorsitzenden der Ad-hoc-Kommission In-vitro-Diagnostik Prof. Dr. H. Schliephake & Prof. Dr. M. Vogeser
14:10 – 15:10	Session 1 Moderation: Prof. Dr. A. Stenzinger (Heidelberg), Prof. Dr. M. Brüggemann (Kiel)
14:10 – 14:40	KI-Anwendungen in der hämatologischen Spezialdiagnostik – wo stehen wir und was erwarten wir? Prof. Dr. C. Haferlach (MLL Münchner Leukämielabor GmbH)
14:40 – 15:10	KI in der Onkologie – von simplen Werkzeugen hin zu autonomen Agenten Prof. Dr. J. N. Kather (National Center for Tumor Diseases, Dresden)
15:10 – 15:20	Pause
15:20 – 16:20	Session 2 Moderation: Prof. Dr. U. Sack (Leipzig), Prof. S. Zimmermann (Heidelberg)
15:20 – 15:50	LOINC und andere Standards als Grundlage für Machine Learning Dr. A. Bietenbeck (MVZ Ärztliche Laboratorien München-Land GmbH; KKG-AG LOINC BfArM)
15:50 – 16:20	DAkkS – Fragen und Antworten U. Zimmermann (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH)
16:20 – 16:50	Die AWMF Ad-hoc-Kommission Digitalisierung & KI Prof. Dr. L. C. Hinske (Universitätsklinikum Augsburg)
16:50 – 17:00	Verabschiedung & Zusammenfassung Prof. Dr. M. Vogeser

Registrierung & Anmeldung:

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN mbyLxcQoQUePkCdxfqIoYw