ALLGEMEINE INFORMATIONEN

TAGUNGSORT & TERMIN

Memox Stuttgart Schlossplatz Theodor-Heuss-Straße 2 23.–24. Januar 2026

TAGUNGSHOMEPAGE

www.ado-auftakttagung.de

VERANSTALTER WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie (ADO) www.ado-homepage.de

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Ulrike Leiter-Stöppke, Tübingen

Prof. Dr. Lukas Flatz, Tübingen

Prof. Dr. Andrea Forschner, Tübingen

Prof. Dr. Ralf Gutzmer, Minden

Prof. Dr. Imke von Wasielewski, Hannover

REGISTRIFRUNG

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist vorab über www.ado-auftakttagung.de/registrierung notwendig.

ERSTATTUNG VON REISE- UND ÜBERNACHTUNGSKOSTEN

Die ADO erstattet bis zu 150 EUR für Reise- und Übernachtungskosten für Teilnehmende aus Kliniken und medizinischen Einrichtungen (maximal 100 Teilnehmende nach Anmeldeeingang).

Bitte buchen Sie frühzeitig Ihre Hotelübernachtung für die Veranstaltung, da parallel eine größere Messe in Stuttgart stattfindet.

TAGUNGSORGANISATION

www.conventus.de

UND VERANSTALTER INDUSTRIEAUSSTELLUNG/-SYMPOSIEN

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Nadjana Sokol/Michelle Maschke
Carl-Pulfrich-Straße 1 I 07745 Jena
Tel. +49 3641 31 16-373/-329
ado@conventus.de



JAHRESAUFTAKT-TAGUNG DER ADO

23.–24. Januar 2026 Memox Stuttgart Schlossplatz

Veranstalter des

wissenschaftlichen Programms

Arbeitsgemeinschaft

Dermatologische Onkologie (ADO)

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Ulrike Leiter-Stöppke, Tübingen

Prof. Dr. med. Lukas Flatz, Tübingen

Prof. Dr. med. Andrea Forschner, Tübingen

Prof. Dr. med. Imke von Wasielewski. Hannover

Prof. Dr. med. Ralf Gutzmer, Minden



PROGRAMM I FREITAG, 23. JANUAR

PROGRAMM I FREITAG, 23. JANUAR		PROGRAMM I SAMSTAG, 24. JANUAR	
16.30-16.35	Begrüßung & Moderation Prof. Dr. Lukas Flatz (Tübingen) Prof. Dr. Ralf Gutzmer (Minden)	08.30-08.35	Begrüßung & Moderation Prof. Dr. Ulrike Leiter-Stöppke (Tübingen) Prof. Dr. Andrea Forschner (Tübingen)
16.35–18.20 16.35	PARADIGMENWECHSEL IN DER FRÜHERKENNUNG Hautkrebsscreening – Wo kommen wir her und Status quo Prof. Dr. Thomas Eigentler (Berlin)		SYMPOSIUM DER INDUSTRIE NEUE THERAPIEN – MALIGNES MELANOM II Neoadjuvante Therapie Prof. Dr. Andrea Forschner (Tübingen)
16.55	Ganzkörper-Monitoring: Einführung in das Thema und Vorstellung verschiedener Verfahren zur Ganzkörperdokumentation Prof. Dr. Andreas Blum (Konstanz)	09.25 09.30-09.55	Fallvorstellung aus dem Komitee Next Generation ADO (NGA): Malignes Melanom SYMPOSIUM DER INDUSTRIE
17.05	Impuls 1 Prof. Dr. Ralf Gutzmer (Minden)	09.55-10.25	Pause
17.15 17.25	Impuls 2 Dr. Sandra Schuh (Augsburg) Diskussion	10.25–11.50 10.25	NICHT-MELANOZYTÄRE HAUTTUMOREN Neues in der Therapie nicht-melanozytärer Hauttumoren
17.35	Wie menschlich ist die AI in 2026? Prof. Dr. Andreas Blum (Konstanz)	10.50	Prof. Dr. Ulrike Leiter-Stöppke (Tübingen) Virtuelle Tumorkonferenz
17.50	KI in der Praxis – Wie sieht die Hautarztpraxis 2035 aus? Dr. Marie-Paloma Krauß (Stuttgart)		Fallvorstellungen aus dem Komitee Next Generation ADO (NGA): Non Melanoma Skin Cancer Virtuelles Tumorboard:
18.05	KI in der Klinik – Wie sieht die Hautklinik 2035 aus? Prof. Dr. Julia Welzel (Augsburg)		Prof. Dr. Carola Berking (Erlangen), Dr. Andreas Naros Dr. Raphael Bodensohn, Dr. Andreas Meiwes (Tübingen) Dr. Teresa Amaral (Straßburg/FR)
18.20-18.45	Pause	11.50-12.35	
18.45–19.50 18.45	NEUE THERAPIEN – MALIGNES MELANOM I Antibody drug conjugates	12.35-13.20	
19.05	Prof. Dr. Dirk Schadendorf (Essen) Zelluläre Immuntherapien	13.20–13.40 13.20	UVEAMELANOM Neue Therapieoptionen für Patienten mit
19.25	Prof. Dr. Lukas Flatz (Tübingen) Vakzinierung		metastasiertem Uveamelanom Prof. Dr. Jessica Hassel (Heidelberg)
19.45	Prof. Dr. Juliane Walz (Tübingen) Fallvorstellung aus dem Komitee Next	13.40-14.05	SYMPOSIUM DER INDUSTRIE
19.50-20.15	Generation ADO (NGA): Malignes Melanom SYMPOSIUM DER INDUSTRIE	14.05–15.25 14.05	OVERTREATMENT UND NACHSORGE Overtreatment – Weniger ist mehr Prof. Dr. Carmen Loquai (Münster)
20.15-20.20	Diskussion & Verabschiedung	14.25	Einsatz von Nomogrammen zur Therapieplanung Dr. Teresa Amaral (Straßburg/FR)
20.20-21.20	Networking Evening	14.45	Herausforderungen in der Nachsorge Prof. Dr. Michael Weichenthal (Kiel)
	Nashington - Ad	15.05	Einsatz von KI zur Therapieplanung – ADO OncoTobee-App Prof. Dr. Imke von Wasielewski (Hannover)
		15.25-15.30	