

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

TAGUNGSORT & TERMIN

Congress Centrum Bremen
Hollerallee 99 | 28215 Bremen
24.–25. Januar 2025

TAGUNGSHOMEPAGE

www.ado-auftakttagung.de

VERANSTALTER WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

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

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Carmen Loquai, Bremen
Prof. Dr. med. Imke von Wasielewski, Hannover
Prof. Dr. med. Ralf Gutzmer, Minden

REGISTRIERUNG

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).

TAGUNGSORGANISATION UND VERANSTALTER INDUSTRIEAUSSTELLUNG/-SYMPOSIEN

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Roxelane Görts-Barry/Nadjana Sokol
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
Tel. +49 3641 31 16-300/-373
ado@conventus.de
www.conventus.de



Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Onkologie
ADO

5. JAHRESAUFTAKT- TAGUNG DER ADO

24.–25. Januar 2025
Congress Centrum Bremen

Veranstalter des
wissenschaftlichen Programms
Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Onkologie (ADO)

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Carmen Loquai, Bremen
Prof. Dr. med. Imke von Wasielewski, Hannover
Prof. Dr. med. Ralf Gutzmer, Minden



PROGRAMM I FREITAG, 24. JANUAR

- 16.30–16.35 Begrüßung & Moderation**
Prof. Dr. med. Bernd Hertenstein (Bremen)
Prof. Dr. med. Carmen Loquai (Bremen)
- 16.35–18.00 THERAPIEMANAGEMENT KUTANE LYMPHOME SELTENE TUMOREN**
- 16.35 Lokalthherapie und Injectables CTCL/CBCL
Dr. med. Yenny Angela (Minden)
- 16.55 Prognostische Parameter beim CTCL:
Wie erkenne ich aggressive Verläufe?
Prof. Dr. med. Christina Mitteldorf (Göttingen)
- 17.15 Was kann ich zur Erhaltungstherapie machen?
Prof. Dr. med. Rudolf Stadler (Minden)
- 17.30 Macht die frühe Diagnostik und Therapie langfristig einen Unterschied?
PD Dr. med. Nina Booken (Hamburg)
- 17.55 Fallvorstellung aus dem Klinikum Bremen-Ost
- 18.00–18.25 Pause**
- 18.25–19.45 STATE OF THE ART – MALIGNES MELANOM I**
- 18.25 ... – new drugs
Prof. Dr. med. Stephan Grabbe (Mainz)
- 18.50 ... – Vakzinierungen
Prof. Dr. med. Christoffer Gebhardt (Hamburg)
- 19.15 ... – Sequenzen/Kombinationen/(neo)adjuvante Therapie
Dr. med Kai Thoms (Göttingen)
- 19.40 Fallvorstellung aus dem Klinikum Bremen-Ost
- 19.45–20.10 SYMPOSIUM DER INDUSTRIE**
- 20.10–20.15 Diskussion & Verabschiedung
- 20.15–21.15 Networking Evening**

PROGRAMM I SAMSTAG, 25. JANUAR

- 09.00–09.05 Begrüßung & Moderation**
Prof. Dr. med. Ralf Gutzmer (Minden)
Prof. Dr. med. Thomas Eigentler (Berlin)
- 09.05–09.30 SYMPOSIUM DER INDUSTRIE**
- 09.30–10.00 STATE OF THE ART – MALIGNES MELANOM II**
- 09.30 Neoadjuvante Therapie
PD Dr. med. Katharina Kähler (Kiel)
- 09.55 Fallvorstellung aus dem Komitee
Next Generation ADO (NGA): Malignes Melanom
- 10.00–10.30 Pause**
- 10.30–11.40 NICHT-MELANOZYTÄRE HAUTTUMOREN**
- 10.30 Therapeutisches Vorgehen bei Hautkrebs Erkrankungen im Rahmen hereditärer Syndrome
Prof. Dr. med. Patrick Terheyden (Lübeck)
- 10.55 **Virtuelle Tumorkonferenz**
Fallvorstellungen aus dem Komitee
Next Generation ADO (NGA): Non Melanoma Skin Cancer
Virtuelles Tumorboard:
Prof. Dr. med. Andreas Neumann, Dr. med. Silke Frick
Dr. med. Ulrich Ritter, Prof. Dr. med. Carmen Loquai (Bremen), Dr. med. Michael M. Sachse (Bremerhaven)
- 11.40–12.25 SYMPOSIUM DER INDUSTRIE**
- 12.25–13.10 Pause**
- 13.10–13.35 UVEAMELANOM**
- 13.10 Lebergerichtete Verfahren im Überblick und komplexe Therapiesituationen mit Tebentafusp
PD Dr. med. Thomas Wirth (Hannover)
- 13.35–14.00 SYMPOSIUM DER INDUSTRIE**
- 14.00–15.20 FRÜHERKENNUNG UND SONDERFORMEN VON HAUT-KREBS**
- 14.00 Spitznävi und spitzoide Melanome
Prof. Dr. med. Klaus Griewank (Nieder-Olm)
- 14.20 Kongenitale Nävi
Prof. Dr. med. Sven Krengel (Lübeck)
- 14.40 Auflichtmikroskopie
Prof. Dr. med. Rainer Hofmann-Wellenhof (Graz, AT)
- 15.00 Technische Entwicklungen in der Hautkrebsfrüherkennung
Dr. med. Martina Ulrich (Berlin)
- 15.20–15.30 Diskussion, Wrap-up & Ende der Veranstaltung

