

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

TAGUNGSORT & TERMIN

Hotel Meliá Berlin
Friedrichstraße 103
10117 Berlin
26.–27. Januar 2024

TAGUNGSHOMEPAGE

www.ado-auftakttagung.de

VERANSTALTER WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

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

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Thomas Eigentler, Berlin
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

4. JAHRESAUFTAKT- TAGUNG DER ADO

26.–27. Januar 2024
Hotel Meliá Berlin

Veranstalter des
wissenschaftlichen Programms
Arbeitsgemeinschaft Dermatologische
Onkologie (ADO)

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Thomas Eigentler, Berlin
Prof. Dr. med. Imke von Wasielewski, Hannover
Prof. Dr. med. Ralf Gutzmer, Minden



PROGRAMM | FREITAG, 26. JANUAR

- 17.00–17.05 BEGRÜßUNG & MODERATION**
Prof. Dr. med. Thomas Eigentler (Berlin)
Prof. Dr. med. Kamran Ghoreschi (Berlin)
- 17.05–17.55 NICHT-MELANOZYTÄRE HAUTTUMOREN**
17.05 Seltene Hauttumoren: Neue Guidelines
Prof. Dr. med. Jochen S. Utikal (Mannheim)
- 17.30 Intratumorale Therapie bei nicht-melanozytären Hauttumoren
Prof. Dr. med. Dirk Schadendorf (Essen)
- 17.55 SYMPOSIUM DER INDUSTRIE**
- 18.20–18.50 Snackpause**
- 18.50–20.05 STATE OF THE ART – MALIGNES MELANOM I**
18.50 Neoadjuvanz bei nicht-melanozytären Hauttumoren
Prof. Dr. med. Bastian Schilling (Würzburg)
- 19.15 Neoadjuvanz beim Melanom
Prof. Dr. med. Jürgen C. Becker (Essen)
- 19.40 Spannende Fälle aus der Klinik
Dr. med. Gabriela Poch (Berlin)
Dr. med. Julia Huynh (Berlin)
- 20.00 Diskussion und Verabschiedung
- 20.05–21.00 Networking Evening

PROGRAMM | SAMSTAG, 27. JANUAR

- 09.00–09.05 BEGRÜßUNG & MODERATION**
Prof. Dr. med. Ralf Gutzmer (Minden)
Prof. Dr. med. Max Schlaak (Berlin)
- 09.05–10.05 STATE OF THE ART – MALIGNES MELANOM II und BPCDN SYMPOSIEN DER INDUSTRIE**
- 10.05–10.35 Kaffeepause**
- 10.35–11.50 IMMUNTHERAPIEN**
10.35 Vakzinierung
Prof. Dr. med. Carola Berking (Erlangen)
- 11.00 Zelluläre Immuntherapien
PD Dr. med. Antonia Busse (Berlin)
- 11.25 Bispezifische Moleküle
Prof. Dr. med. Jessica C. Hassel (Heidelberg)
- 11.50–12.15 SYMPOSIUM DER INDUSTRIE**
- 12.15–13.05 Pause**
- 13.05–13.50 KUTANE LYMPHOME**
13.05 Überblick T-Zell-Lymphome
Prof. Dr. med. Michael Weichenthal (Kiel)
- 13.30 Interessante Fälle
Dr. med. Gabor Dobos (Berlin)
- 13.40 Interessante Fälle
Dr. med. Rose K. C. Moritz (Berlin)
- 13.50–14.50 KI IN DER DERMATO-ONKOLOGIE**
13.50 Die Rolle der KI in der pathologischen Diagnostik
Prof. Dr. med. Klaus Griewank (Nieder-Olm)
- 14.10 Die Rolle der KI in der radiologischen Diagnostik
PD Dr. med. Saif Afat (Tübingen)
- 14.30 Die Rolle der KI in der klinischen Diagnostik
PD Dr. Dr. med. Alexander Zink (München)
- 14.50–15.00 WRAP-UP UND ENDE DER VERANSTALTUNG**

