



Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Onkologie
ADO

34. Deutscher
Hautkrebskongress
ADO-Jahrestagung

VORPROGRAMM

25.-28. September

2024

WÜRZBURG



Eine Veranstaltung der Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Onkologie der
Deutschen Krebsgesellschaft und der
Deutschen Dermatologischen Gesellschaft

www.ado-kongress.de

Jetzt zugelassen in der adjuvanten Therapie
des **Melanoms im Stadium IIB/C**



REZIDIVRISIKO FRÜHZEITIG MINIMIEREN

...weil Heilung einen guten Start braucht.

OPDIVO[®] ist als Monotherapie bei Erwachsenen und Jugendlichen ab 12 Jahren zur adjuvanten Behandlung des Melanoms im Stadium IIB oder IIC oder des Melanoms mit Lymphknotenbeteiligung oder Metastasierung nach vollständiger Resektion indiziert.

ZUR FACHINFORMATION

CM76K: ZU DEN
STUDIENERGEBNISSEN

Der Schlüssel zu mehr Behandlungsperspektiven in >26 Indikationen.



Aktuelles zu KEYTRUDA® auf
m.msd.de/keytrudanews



MSD Sharp & Dohme GmbH
Levelingstr. 4a
81673 München
www.msd.de



Zur Fachinformation

KEYTRUDA®
Pembrolizumab, MSD

KOMPROMISSLOS[#] IN DER ADJUVANZ

TAFINLAR® + MEKINIST®
bei BRAF+-Melanom Stadium III:^{1,2}

- **SCHÜTZT**
langfristig vor Rezidiven³
- **VERLÄSSLICH**
im Sicherheitsprofil – auch
über die Therapie hinaus³⁻⁷

**Im Einsatz für das Leben
nach dem Melanom.**



Das Melanom im Stadium III ist mit einem hohen Rezidiv- und Mortalitätsrisiko assoziiert. Dementsprechend muss die adjuvante Therapie mit den Patienten ausführlich besprochen werden. Die Entscheidung für eine Therapie erfordert Abwägungen bezüglich der verschiedenen Nebenwirkungsprofile, der bevorzugten Applikationsform und der individuellen Wirksamkeit in einem Arzt-Patienten-Gespräch.^{8,9}

Referenzen:

1. Fachinformation Tafinlar®. 2. Fachinformation Mekinist®. 3. Dummer R et al. Five-Year Analysis of Adjuvant Dabrafenib plus Trametinib in Stage III Melanoma. N Engl J Med. 2020; 383:1139 – 1148. 4. Long GV et al. Adjuvant Dabrafenib plus Trametinib in Stage III BRAF-Mutated Melanoma. N Engl J Med. 2017; 377: 1813 – 1823. 5. Atkinson V et al. Adverse events (AEs) over time in patients (pts) treated with adjuvant dabrafenib plus trametinib (D + T) or placebo (Pbo) in the COMBI-AD trial. ESMO 2018, München. Poster 1251P. 6. Duong SL et al. Spätfolgen nach Immuntherapie. Onkologie. 2021; 27: 739 – 746. 7. Funck-Brentano E et al. Which adjuvant treatment for patients with BRAFV600-mutant cutaneous melanoma? Annales de Dermatologie et de Vénérologie. 2021; 148(3): 145 – 155. 8. Romano E et al. Site and Timing of First Relapse in Stage III Melanoma Patients: Implications for Follow-Up Guidelines. J Clin Onc. 2010; 28(18): 3042 – 3047. 9. Stege H et al. The Status of Adjuvant and Neoadjuvant Melanoma Therapy, New Developments and Upcoming Challenges. Targ Onc. 2021; 16: 537 – 552.



**Die Pflichtangaben finden Sie hier
oder über den QR-Code:**

https://www.novartis.com/de-de/sites/novartis_de/files/407910_BT_MekinistTafinlarFI.pdf

INHALTSVERZEICHNIS

Programmübersicht	
Mittwoch, 25. September	7
Donnerstag, 26. September	8
Freitag, 27. September	9
Samstag, 28. September	10
 Grußwort der Tagungsleitung und des 1. Vorsitzenden der ADO	 11
 Termin und wissenschaftliche Organisation	 12
 Abstracteinreichung	 13
 11. ADO Nachwuchs Retreat	 13
 Wissenschaftliches Programm	
Mittwoch, 25. September	16
Donnerstag, 26. September	16
Freitag, 27. September	22
Samstag, 28. September	26
 Praktisches Fortbildungsprogramm	
Mittwoch, 25. September	32
Donnerstag, 26. September	33
Freitag, 27. September	34
Samstag, 28. September	37



Nutzen Sie den QR-Code und gelangen Sie direkt zur Tagungshomepage www.ado-kongress.de!
Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone und dem dazugehörigen QR-Code Reader.



Programmplaner
Detaillierte Programminformationen finden Sie stets aktuell online in unserem Programmplaner unter <https://programme.conventus.de/ado-2024>.
Stellen Sie sich Ihr persönliches Programm zusammen und rufen Sie dieses jederzeit online von unterwegs ab.

INHALTSVERZEICHNIS

Industrieprogramm	
Donnerstag, 26. September	42
Freitag, 27. September	43
Abend- und Rahmenprogramm	46
Allgemeine Informationen	47
Preise und Reisekostenunterstützung	50
Industrieforum Hautkrebs	53
Aussteller	54
Medienkooperationen	55



**PROGRAMMÜBERSICHT
MITTWOCH, 25. SEPTEMBER**

Klinikum Würzburg

Klinikum Würzburg

Raum 6

Raum 13

09.00–16.00
11. ADO Nachwuchs Retreat

S. 13

10.00–15.00

Basis-Nahtkurs
(Pig-face-Training)

S. 32

13.15–16.00

Dermatoskopie Grundkurs

S. 32

16.00–19.15

ADO Studientreffen

S. 16

PROGRAMMÜBERSICHT

DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER

Franconia Saal	Raum 13	Raum 12	Raum 11	Raum 6	Raum 8+9
----------------	---------	---------	---------	--------	----------

09.30–10.00

Eröffnung S. 16

10.00–10.30

Plenarsitzg. 1 S. 16

10.45–12.15	10.45–12.15	10.45–12.15	10.45–12.15	10.45–12.15
Nebenwirkungsmanagement medikamentöser Tumorthérapien S. 17	Seltene Hauttumore S. 17	ADF meets ADO S. 18	Next Generation ADO (NGA): Perspektiven des wissenschaftlichen Nachwuchses S. 18	Die häufigsten und wichtigsten Adnextumoren, die man als Dermato-Onkologe kennen sollte S. 33

12.30–13.30

Industriesymposium BMS
S. 42

12.30–13.45

Sonnenschutzmittel als UV-Schutzmaßnahme
S. 33

14.00–15.00	14.00–15.00	14.00–15.00	14.00–15.00	14.00–15.00
Industriesymposium Regeneron S. 42	Projekte u. Ergebnisse aus Translationaler Forschung u. ADOREG Biobank S. 19	Supportivtherapie und Palliativmedizin S. 19	Freie Vorträge 1 S. 20	Falkkonferenz: Fortgeschrittenes Melanom S. 33

15.30–16.30	15.30–16.30	15.30–16.30	15.30–16.30	15.30–16.30
Körperkonstitution und Effektivität/ Nebenwirkungen S. 20	Industriesymposium Pierre Fabre S. 42	Therapie von Vorstufen des kutanen PEK S. 20	Einsatz der Extrakorporalen Photopherese S. 21	Falkkonferenz: Kutane Lymphome S. 33

16.45–17.45	16.45–17.45	16.45–17.45	16.45–17.45	16.45–17.45
Industriesymposium Merck S. 42	Industriesymposium Immunocore S. 42	Industriesymposium Mallinckrodt S. 42	Industriesymposium Almirall S. 42	Industriesymposium Sun Pharma S. 42

18.00–19.00

ePoster-Session 1

19.00–20.15

ePoster-Session 2

18.00–21.00

Networking Evening

S. 46



PROGRAMMÜBERSICHT FREITAG, 27. SEPTEMBER

Franconia Saal	Raum 13	Raum 12	Raum 11	Raum 6	Raum 8 +9
08.00–09.15					
ePoster-Session 3					
09.15–10.15	09.15–10.15	09.15–10.15	09.15–10.15		09.15–10.30
Behandlung von ZNS-Metastasen S. 22	Best of Abstracts 1 S. 22	Onkol. Systemtherapie b. geriatr. Patienten S. 22	Neue Immuntherapien: Zelluläre und bispezifische Wirkstoffe S. 23		Clinician Scientist S. 34
10.45–11.45	10.45–11.45	10.45–11.45	10.45–11.45	10.45–12.15	10.45–12.15
Tumormetabolismus S. 23	Industriesymposium Kyowa Kirin S. 43	Dermato-onkologische Versorgung für alle? S. 23	Freie Vorträge 2 S. 24	Study Nurse Meeting S. 34	Non-Melanoma Skin Cancer: Therapieentscheidungen anhand konkreter Fälle S. 34
12.00–13.00					
Industriesymposium MSD S. 43					
13.30–14.30	13.30–14.30	13.30–14.30	13.30–14.30	13.30–15.00	12.45–14.45
Alumni-Sitzung: Für Prof. Wolfgang Tilgen S. 24	Industriesymposium Delcath S. 43	Industriesymposium Sun Pharma S. 43	Industriesymposium Takeda S. 43	Pflegesymposium S. 35	Analyse komplexer bioinformatischer Daten mit praktischen Beispielen S. 35
15.00–16.00					
Plenarsitzung 2 S. 25					
16.15–17.45	16.15–17.45	16.15–17.45		16.15–17.45	15.00–15.45
Hot Topics und Kontroversen S. 25	ADOREG – aktuelle Studien und Ergebnisse S. 26	Phänotypische Determinanten des Therapie-/Immunansprechens beim Melanom S. 27		Bildgebende Diagnostik bei Hautkrebs S. 36	Grundkurs Hauttumore Teil 1 S. 35
					15.45–16.30
					Grundkurs Hauttumore Teil 2 S. 35
					16.45–17.45
					Grundkurs Hauttumore Teil 3 S. 35
18.00–18.45					
ADO Mitgliederversammlung S. 27					
ab 20.00 Uhr					
Gesellschaftsabend in den Weinstuben des Bürgerspitals S. 46					

PROGRAMMÜBERSICHT SAMSTAG, 28. SEPTEMBER

Raum 13	Raum 12	Raum 11	Raum 6	Klinikum Würzburg
09.00–10.00	09.00–10.00	09.00–10.00	09.00–12.30	09.00–16.30
Von Menschen, Mäusen und Fliegen S. 28	DGDC meets ADO S. 28	Psychosoziale ambul. Krebsberatung in Dtl. S. 28	Update Dermato-Onkologie für die Praxis	Sonographie der Haut und Subkutis inklusive subkutaner Lymphknoten nach DEGUM-Richtlinien Aufbaukurs Modul II (vormals 3 und 4)
10.30–11.30	10.30–11.30	10.30–11.30		
Freie Vorträge 3 S. 28	Freie Vorträge 4 S. 29	Survivorship beim Melanom S. 29		
11.45–13.15	11.45–13.15	11.45–13.15		
Kutane Lymphome S. 29	Der KI-Horizont in der Dermato-Onkologie S. 30	Joint Session NVKH & ABD S. 30	S. 37	
			13.00–16.00	
			Dermatoskopie Aufbaukurs S. 39	
				S. 38

Legende

Plenarsitzung
Translationale/experimentelle Forschung
Non Melanoma Skin Cancer
Melanoma Skin Cancer
Versorgungsforschung
Sonstige Themen
Sonstige Sitzung
ePoster
Workshop
Workshop – auch für nicht-ärztliches Assistenzpersonal
Industriesymposium
Abendveranstaltung



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,



© Daniel Peter



© Daniel Peter



© MKK Sven Olaf Stange

wir freuen uns sehr darauf, Sie zum 34. Deutschen Hautkrebskongress 2024 in Würzburg begrüßen zu dürfen!

Bösartige Erkrankungen der Haut sind und bleiben eine medizinische, pflegerische und wirtschaftliche Herausforderung in Deutschland und weltweit. Diagnostik und Therapie haben in den letzten Jahren weiterhin erhebliche Fortschritte gemacht, und es ist unsere gemeinsame Aufgabe, dieses Momentum aufrechtzuerhalten.

Gemeinsam mit dem Programmkomitee wollen wir erneut ein abwechslungsreiches und praxisorientiertes Kongressprogramm zusammenstellen, zu dem Sie durch die Einreichung Ihrer Abstracts einen entscheidenden Beitrag leisten können. Die Einreichungsfrist endet am 13. Mai. Wir möchten Sie ermutigen, aktiv an den Diskussionen, Vorträgen und Workshops teilzunehmen. Ihre Beteiligung trägt dazu bei, unser gemeinsames Ziel zu erreichen: Hautkrebs besser zu verstehen und effektiver zu bekämpfen.

Die Bandbreite der Kongressbeiträge erstreckt sich von der experimentellen Grundlagenforschung bis hin zu aktuellen Entwicklungen in der klinischen Dermato-Onkologie. Diese Beiträge werden sowohl von angesehenen Expertinnen und Experten in unserem Fachgebiet als auch von talentierten Nachwuchswissenschaftler*innen präsentiert. Um Ihnen trotz der Programmparallelität die Möglichkeit zu geben, möglichst viele Sitzungen des Kongresses zu besuchen, planen wir die Aufzeichnung ausgewählter wissenschaftlicher Sitzungen und die Bereitstellung derer in der ADO-Mediathek. Für die Plenarvorträge ist es uns gelungen, Boris Bastian (San Francisco, USA), Paul Nathan (London, UK) und Antoni Ribas (Los Angeles, USA) zu gewinnen. Wir werden aber nicht nur von führenden Expert*innen lernen, sondern auch voneinander. Das Netzwerken und der Erfahrungsaustausch sind von unschätzbarem Wert und tragen dazu bei, die Versorgung und Unterstützung für Hautkrebspatientinnen und -patienten weiter zu verbessern.

Würzburg, die am Main gelegene Hauptstadt von Unterfranken, bietet Ihnen neben den spannenden wissenschaftlichen Diskussionen etliche Sehenswürdigkeiten, die Sie fußläufig erkunden können. Insbesondere der Würzburger Residenz, einem UNESCO-Weltkulturerbe, sollten Sie einen Besuch abstatten, um die prächtige Architektur, das weltgrößte Deckenfresko von Tiepolo und den Hofgarten zu erleben. Die Festung Marienberg über der Stadt bietet atemberaubende Ausblicke auf den Main und die umliegende Landschaft mit den berühmten Weinlagen. Auf dem Weg dorthin können Sie sich auf der Alten Mainbrücke einen Brückenschoppen gönnen.

Wir wünschen Ihnen allen einen erfolgreichen, erkenntnisreichen und inspirierenden 34. Deutschen Hautkrebskongress in Würzburg 2024!

Prof. Dr. Bastian Schilling
Tagungspräsident

Dr. Anja Gesierich
Tagungssekretärin

Prof. Dr. Ralf Gutzmer
1. Vorsitzender der ADO

Tagungsort

Congress Centrum Würzburg
Pleicherstorstraße | 97070 Würzburg

Termin

25.–28. September 2024

Veranstalter wissenschaftliches Programm

Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie (ADO)



der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) und



der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (DDG)



Tagungspräsident

Prof. Dr. Bastian Schilling

Tagungssekretärin

Dr. Anja Gesierich

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie
Universitätsklinikum Würzburg

Wissenschaftliche Koordination

Dr. Christiane Weber, Saarbrücken

Programmkomitee

Prof. Dr. Jürgen Becker, Essen
Prof. Dr. Carola Berking, Erlangen
Prof. Dr. Edgar Dippel, Ludwigshafen
Prof. Dr. Thomas Eigentler, Berlin
Prof. Dr. Claus Garbe, Tübingen
Prof. Dr. Christoffer Gebhardt, Hamburg
Dr. Anja Gesierich, Würzburg
Dr. Valerie Glutsch, Würzburg
Prof. Dr. Ralf Gutzmer, Minden
Prof. Dr. Sebastian Haferkamp, Regensburg
Prof. Dr. Jessica C. Hassel, Heidelberg
Prof. Dr. Axel Hauschild, Kiel

Prof. Dr. Ulrike Leiter-Stöppke, Tübingen
PD Dr. Elisabeth Livingstone, Essen
Prof. Dr. Carmen Loquai, Bremen
Prof. Dr. Friedegund Meier, Dresden
Dr. Peter Mohr, Buxtehude
Prof. Dr. Dirk Schadendorf, Essen
Prof. Dr. Bastian Schilling, Würzburg
Prof. Dr. Selma Ugurel, Essen
Dr. Christiane Weber, Saarbrücken
Prof. Dr. Michael Weichenthal, Kiel
Prof. Dr. Lisa Zimmer, Essen



Beteiligen Sie sich aktiv an der Programmgestaltung und reichen Sie Ihre aktuellen Forschungsergebnisse in Form von Abstracts online über die Tagungshomepage www.ado-kongress.de zu den folgenden Schwerpunktthemen ein:

- Experimentelle Dermato-Onkologie
- Klinische Dermato-Onkologie: Melanom
- Klinische Dermato-Onkologie: Non-Melanoma Skin Cancer
- Epidemiologie/Versorgungsforschung
- Sonstige Dermato-Onkologie

Die Auswahl der Abstracts erfolgt durch das Programmkomitee. Angenommene Abstracts werden als Freie Vorträge oder ePoster in das Programm integriert. Alle Abstracts werden im Onlineportal des „JDDG – Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft“ des WILEY-VCH Verlags GmbH & Co. KGaA veröffentlicht. Aus allen eingereichten Abstracts werden die sechs besten Beiträge mit je 500 EUR prämiert (siehe S. 50).

Wir freuen uns auf interessante und aktuelle Abstracteinreichungen! **Deadline ist der 13. Mai.**

11. ADO NACHWUCHS RETREAT

Die Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie veranstaltet vom 24.–25. September 2024 bereits zum elften Mal das ADO Nachwuchs Retreat, welches sich speziell an den naturwissenschaftlichen und medizinischen Nachwuchs richtet, mit der dermatologischen Onkologie als Arbeits-/Forschungsschwerpunkt. Die Satellitenveranstaltung im Rudolf-Virchow-Zentrum der Universität Würzburg soll einen Überblick über das Fachgebiet und den aktuellen Stand der klinischen, translationalen und Grundlagenforschung vermitteln. Zusätzlich soll den Veranstaltungsteilnehmern die Möglichkeit gegeben werden, ihr Forschungsprojekt (oder den Arbeitsplan hierfür) im Rahmen des 11. ADO Nachwuchs Retreats in Form eines Kurzvortrags zu präsentieren und gemeinsam mit Fachexperten zu diskutieren.

Interessenten bewerben sich bitte mit ihrem Forschungsprojekt bis zum 30. Juni unter www.ado-kongress.de. Die Einreichungen können nach erfolgreicher Begutachtung zudem als ePoster beim 34. Deutschen Hautkrebskongress präsentiert werden.

Zum diesjährigen ADO Nachwuchs Retreat freuen wir uns insbesondere auf folgende Keynote Speaker:

PD Dr. Cindy Franklin, Köln

Prof. Dr. Svenja Meierjohann, Würzburg

Dr. Tobias Sinnberg, Tübingen

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. Sebastian Haferkamp, Regensburg

Dr. David Schrama, Würzburg

Dr. Valerie Glutsch, Würzburg



Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Onkologie
ADO

35. Deutscher Hautkrebskongress ADO-Jahrestagung

10.–13. September 2025 **Essen**



DKG
KREBSGESELLSCHAFT

DDG

© Iwisseit, Grafik Creative -
Stock, Adobe.com

Eine Veranstaltung der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie der
Deutschen Krebsgesellschaft und der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft

www.ado-kongress.de



Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Onkologie
ADO

Wissenschaftliches Programm



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
MITTWOCH, 25. SEPTEMBER

10.00–15.00 **Workshop: Basis-Nahtkurs (Pig-face-Training) (siehe S. 32)**
Universitätsklinikum Würzburg
Zentrum für Zahn-, Mund- und Kiefergesundheit | Bereich G
Pleicherwall 2 | 97070 Würzburg

13.15–16.00 **Workshop: Dermatoskopie – Grundkurs (siehe S. 32)**

16.00–19.15 **ADO Studientreffen**
Vorsitz Carola Berking (Erlangen), Thomas Eigentler (Berlin)

In diesem Treffen werden aktuelle und kürzlich abgeschlossene Studien vorgestellt.

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER


09.30–10.00 **Kongresseröffnung**

09.30 Grußwort der Tagungsleitung und des 1. Vorsitzenden der ADO
Bastian Schilling (Würzburg), Ralf Gutzmer (Minden)

09.40 Verleihung Deutscher Hautkrebspreis 2024
Roland Kaufmann (Frankfurt a. M.)

09.50 Bekanntgabe der Forschungsprojekte der Hiege-Stiftung – die Deutsche
Hautkrebsstiftung
Axel Hauschild (Kiel)

10.00–10.30 **Plenarsitzung 1**
Vorsitz Axel Hauschild (Kiel), Ralf Gutzmer (Minden)

10.00  **How does anti-PD-1 therapy work**
Antoni Ribas (Los Angeles, CA/US)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER

10.45–12.15

Nebenwirkungsmanagement medikamentöser Tumortherapien

Vorsitz

Jessica C. Hassel (Heidelberg), Mirjana Ziemer (Leipzig)

10.45

Antibiotika und Wirkung/Nebenwirkungen ICI

Lisa Zimmer (Essen)

11.00

Gastritis/Ösophagitis unter ICI

Katharina C. Kähler (Kiel)

11.15

Granulomatöse Entzündungen unter ICI und TT

Yenny Angela (Minden)

11.30

(Cardio-) Myositis unter ICI

Lucie Heinzerling (München)

11.45

Antikoagulation und Medikamentöse Tumortherapie

Kai-Martin Thoms (Göttingen)

10.45–12.15

Seltene Hauttumore

Vorsitz

Edgar Dippel (Ludwigshafen), Selma Ugurel (Essen), Jochen S. Utikal (Mannheim)

10.45

Das Talgdrüsenkarzinom: Vorstellung der neuen ADO-Leitlinie

Jochen S. Utikal (Mannheim)

11.00

Primärtherapie des Merkelzellkarzinoms – eine Registerstudie der ADO

Jürgen C. Becker (Essen)

11.15

Systemtherapie seltener Tumorentitäten – Follow-Up einer ADO-Studie

Ulrike Leiter-Stöppke (Tübingen)

11.30

Zunahme der Diagnosen AFX und PDS – Untersuchung der Hintergründe

Alena-Lioba Michalowicz (Oberhausen)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER



10.45–12.15

Vorsitz

ADF meets ADO

Lukas Flatz (Tübingen), Luise Erpenbeck (Münster)

10.45

Immundefizienz im Gewebe: Bedeutung für die Entstehung von Hauttumoren?
Georg Stary (Wien/AT)

11.00

Autoimmunität bei durch Immuncheckpoint-Inhibitoren ausgelösten
immunbedingten unerwünschten Ereignissen – ein Schwerpunkt auf
autoimmuner Hauttoxizität
Lukas Flatz (Tübingen)

11.15

Die Bedeutung des Glukokortikoidrezeptors in tumorassoziierten Makrophagen
beim Melanom
Astrid Schmieder (Würzburg)

11.30

Therapie-induzierte Dynamik von Tumor-Immunzell-Interaktionen im
Melanomgewebe
Thomas Tüting (Magdeburg)

10.45–12.15



Vorsitz

Next Generation ADO (NGA): Perspektiven des wissenschaftlichen
Nachwuchses

Alexander Roesch (Essen), Katrin Schaper-Gerhardt (Minden)

10.45

New horizons in cancer research – insights and perspectives of
single-cell RNA-sequencing
Emmanuel Saliba (Würzburg)

10.45–12.15

Workshop: Die häufigsten und wichtigsten Adnextumoren, die man als
Dermato-Onkologe kennen sollte (siehe S. 33)

12.30–13.30

Industriesymposium (siehe S. 42)

12.30–13.45

Workshop: Sonnenschutzmittel als UV-Schutzmaßnahme – Evidenz,
Problemlagen und Zukunftsorientierung (siehe S. 33)

14.00–15.00

Industriesymposium (siehe S. 42)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER

- 14.00–15.00 **Aktuelle Projekte und Ergebnisse aus Translatiionaler Forschung und ADOREG Biobank**
Vorsitz Selma Ugurel, Alexander Roesch (Essen)
- 14.00 Zellfreie zirkulierende RNA als Biomarker des Krankheitsrückfalls bei Melanompatienten
Lea Jessica Albrecht (Essen)
- 14.10 Untersuchung prognostischer und prädiktiver Faktoren des Uveamelanoms: HLA-Typ und mehr
Markus Heppt (Erlangen)
- 14.20 Einfluss adjuvanter Therapien auf das organspezifische Rezidiv des kutanen Stadium III Melanoms
Sebastian Wohlfeil (Mannheim)
- 14.30 Real-World-Studie einer Zweitlinientherapie mit Cemiplimab beim Basalzellkarzinom
Viola DeTemple (Minden)
- 14.40 Multizentrische Evaluation der neoadjuvanten Immuncheckpoint-Blockade beim Melanom
Bastian Schilling (Würzburg)
- 14.50 Real-World-Studie zum Ansprechen von Melanommetastasen an der Haut auf Checkpoint-Immuntherapie
Andrea Forschner (Tübingen)
- 14.00–15.00 **Supportivtherapie und Palliativmedizin**
Vorsitz Katharina C. Kähler (Kiel), Carmen Loquai (Bremen)
- 14.00 Management von Wunden
Kai-Martin Thoms (Göttingen)
- 14.15 Palliative Sedierung
Martin Gschnell (Marburg)
- 14.30 Chancen von Kunsttherapie
Kristine Strelow (Kiel)
- 14.45 Advance Care Planning
Carmen Roch (Würzburg)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER

- 14.00–15.00 Freie Vorträge 1
- 14.00–15.00 Workshop: Klinische Fallkonferenz: Fortgeschrittenes Melanom (siehe S. 33)
- 15.30–16.30 Körperkonstitution und Effektivität/Nebenwirkungen von medikamentösen
Hautkrebstherapien
- Vorsitz Ralf Gutzmer (Minden), Bastian Schilling (Würzburg)
- 15.30 Ernährung und Effektivität/Nebenwirkungen von medikamentösen
Hautkrebstherapien
Alpaslan Tasdogan (Essen)
- 15.45 Body-Mass-Index/Gewicht und Effektivität/Nebenwirkungen von
medikamentösen Hautkrebstherapien
Mareike Alter (Minden)
- 16.00 Radiologisch gemessene Körperzusammensetzung und
Effektivität/Nebenwirkungen von medikamentösen Hautkrebstherapien
Alexey Surov (Minden)
- 16.15 Intestinales Mikrobiom und Effektivität/Nebenwirkungen von medikamentösen
Hautkrebstherapien
Maik Luu (Würzburg)
- 15.30–16.30 Industriesymposium (siehe S. 42)
- 15.30–16.30 Therapie von Vorstufen des kutanen Plattenepithelkarzinoms
- Vorsitz David Rafei-Shamsabadi (Freiburg i. Br.), Berenice Lang (Mainz)
- 15.30 Histologie und Klassifikation epithelialer Prä-Kanzerosen
Hermann Kneitz (Würzburg)
- 15.45 Vorgehen bei Feldkanzerose
Markus Heppt (Erlangen)
- 16.00 Therapie der Cheilitis actinica
Rolf-Markus Szeimies (Recklinghausen)
- 16.15 Vorgehen bei Morbus Bowen
Oana-Diana Persa (München)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER

- 15.30–16.30 Einsatz der Extrakorporalen Photopherese in der Dermato-Onkologie
Vorsitz Sebastian Haferkamp (Regensburg), Lucie Heinzerling (München)
- 15.30 Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten der ECP
Carsten Weishaupt (Münster)
- 15.45 Molekulare Mechanismen der ECP in der Behandlung von irAEs
Robert Zeiser (Freiburg)
- 16.05 Klinische Fallbeispiele der ECP in der Behandlung von irAEs
Lucie Heinzerling (München)
- 15.30–16.30 Workshop: Klinische Fallkonferenz: Kutane Lymphome (siehe S. 33)
- 16.45–17.45 Industriesymposien (siehe S. 42)
- 18.00–19.00 ePoster-Session 1
- 19.00–20.15 ePoster-Session 2
- 18.00–21.00 Networking Evening (siehe S. 46)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
FREITAG, 27. SEPTEMBER

- 08.00–09.15 ePoster-Session 3
- 09.15–10.15 **Behandlung von ZNS-Metastasen aktuell und perspektivisch**
Vorsitz Reinhard Dummer (Zürich/CH), Friedegund Meier (Dresden)
- 09.15 Neues aus der Forschung mit Relevanz für die Klinik
Friedegund Meier (Dresden)
- 09.30 Bevacizumab – antineoplastisch, immunmodulierend, steroidsparend, effektiv bei Radionekrosen ...
Reinhard Dummer (Zürich/CH)
- 09.45 Intrathekale PD-1-Ak-Therapie von leptomeningealen Metastasen – Machbar und wirksam?
Ghazaleh Tabatabai (Tübingen)
- 10.00 AI beim Management von Hirnmetastasen: Wo stehen wir?
Martin Glas (Essen)
- 09.15–10.15 **Best of Abstracts 1**
- 09.15–10.15 **Onkologische Systemtherapie bei geriatrischen Patienten**
Vorsitz Uwe Hillen (Essen), Ulrike Leiter-Stöppke (Tübingen)
- 09.15 Betagte Patienten in der Dermato-Onkologie
Uwe Hillen (Essen)
- 09.30 Entscheidungsfindung für oder gegen eine Systemtherapie aus geriatrisch onkologischer Sicht
Valentin Goede (Köln)
- 09.45 Geriatrisches Assessment, was ist in den Alltag implementierbar?
Michael M. Sachse (Bremerhaven)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
FREITAG, 27. SEPTEMBER

- 09.15–10.15 **Neue Immuntherapien: Zelluläre und bispezifische Wirkstoffe in der Onkologie**
Vorsitz Bastian Schilling (Würzburg), Jessica C. Hassel (Heidelberg)
- 09.15 CARs
Michael Hudecek (Würzburg)
- 09.30 ImmTACS und andere bispezifische Moleküle
Jessica C. Hassel (Heidelberg)
- 09.45 Adaptiver T-Zell-Transfer
Bastian Schilling (Würzburg)
- 09.15–10.30 **Clinician Scientist Workshop (siehe S. 34)**
- 10.45–11.45 **Tumormetabolismus**
Vorsitz Alpaslan Tasdogan (Essen), Christiane Opitz (Heidelberg)
- 10.45 Neue metabolische Vulnerabilitäten im Melanom
Alpaslan Tasdogan (Essen)
- 11.00 Tryptophan – Eine neue Achillesferse des Melanoms?
Christiane Opitz (Heidelberg)
- 11.15 Fettsäuren – Ein neuer Therapieansatz?
Almut Schulze (Heidelberg)
- 11.30 Mit Theranostik zu besserer Bildgebung und Therapie
Katharina Lückenrath (Essen)
- 10.45–11.45 **Industriesymposium (siehe S. 43)**
- 10.45–11.45 **Dermato-onkologische Versorgung für alle? Warum und wie ...**
Vorsitz Friedegund Meier (Dresden), Stine Lutze (Greifswald)
- 10.45 Überlebenstrends Melanom in den Bundesländern
Alexander Katalinic (Lübeck)
- 11.00 Zertifizierungseffekt und regionale Unterschiede in der Versorgung maligner Melanome
Olaf Schoffer (Dresden)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
FREITAG, 27. SEPTEMBER

- 11.15 Qualitätsindikatoren einer hochwertigen und homogenen Versorgung in der Dermato-Onkologie
Michael Weichenthal (Kiel)
- 11.30 ONCConnect – das Verbundprojekt onkologischer Spitzenzentren als Gamechanger zur Förderung regionaler Patientenversorgungsstrukturen
Ute Schauer (Würzburg)
- 10.45–11.45 Freie Vorträge 2
- 10.45–11.45 Study Nurse Meeting (siehe S. 34)
- 10.45–12.15 Workshop: Non-Melanoma Skin Cancer: Therapieentscheidungen anhand konkreter Fälle (siehe S. 34)
- 12.00–13.00 Industriesymposium (siehe S. 43)
- 12.45–14.45 Workshop: Analyse komplexer bioinformatischer Daten mit praktischen Beispielen (siehe S. 35)
- 13.30–14.30 Alumni-Sitzung: Für Prof. Wolfgang Tilgen zum 80. Geburtstag
Vorsitz
Claus Garbe (Tübingen), Uwe Reinhold (Bonn)
- 13.30 Sein Werdegang – aus der Sicht eines Weggefährten der ADO
Claus Garbe (Tübingen)
- 13.45 Dermato-onkologische Ausbildung bei Prof. Tilgen – klinische Studien und mehr
Selma Ugurel (Essen)
- 14.00 Wegbereiter Wolfgang Tilgen – aus der Klinik in die Praxis
Uwe Reinhold (Bonn)
- 14.15 Wegbereiter Wolfgang Tilgen – vom AiP bis zur Habilitation
Claudia Pföhler (Homburg/Saar)
- 13.30–15.00 Pflegesymposium (siehe S. 35)
- 13.30–14.30 Industriesymposien (siehe S. 43)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
FREITAG, 27. SEPTEMBER

15.00–16.00

Vorsitz

Plenarsitzung 2

Bastian Schilling (Würzburg), Carola Berking (Erlangen)

15.00



Systemic treatment of uveal melanoma – progress and opportunities

Paul Nathan (London/GB)

15.30



Pathways of melanoma evolution and their determinants

Boris C. Bastian (San Francisco, CA/US)

15.00–15.45

Workshop: Grundkurs Hauttumore Teil 1 (siehe S. 35)

15.45–16.30

Workshop: Grundkurs Hauttumore Teil 2 (siehe S. 35)

16.15–17.45

Vorsitz

Hot Topics und Kontroversen

Dirk Schadendorf (Essen), Carmen Loquai (Bremen)

16.15

Liquid Biopsy – ready for prime time?

Pro

Christoffer Gebhardt (Hamburg)

16.25

Contra

Bastian Schilling (Würzburg)

16.35

Diskussion

16.45

Excision dysplastischer Nävi und die Number needed to treat

Pro

Rudolf Herbst (Erfurt)

16.55

Contra

Axel Hauschild (Kiel)

17.05

Diskussion

17.15

Wie geht es weiter mit den Hautkrebszentren? Versorgungs-Zukunft dermatologisch-
onkologischer Patienten

Wie sieht die Versorgung der Hautkrebspatienten in Zukunft aus? Sicht der DDG
Mark Berneburg (Regensburg)

17.25

Wie sieht die Versorgung der Hautkrebspatienten in Zukunft aus? Sicht des BVDD
Thomas Stavermann (Berlin)

17.35

Diskussion

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
FREITAG, 27. SEPTEMBER

16.15–17.45

Vorsitz

ADOREG – aktuelle Studien und Ergebnisse

Carola Berking (Erlangen)

Ulrike Leiter-Stöppke (Tübingen)

ADOREG

Bundesweites prospektives Register zur Versorgungsforschung
in der dermatologischen Onkologie

16.15

ADOREG – aktueller Stand des Registers

Michael Weichenthal (Kiel)

16.30

Studie NICO (Nivolumab oder Ipilimumab+Nivolumab beim MM)

Ralf Gutzmer (Minden)

16.42

Studie TRIM und TRIM-ADJUVANT (Biomarker der Systemtherapie beim MM)

Selma Ugurel (Essen)

16.54

Studie MCC TRIM (Prognostik und Biomarker beim MCC)

Jürgen C. Becker (Essen)

17.06

Studie ARCHITECT (Elektrochemotherapie plus Checkpointinhibition beim MM)

Peter Mohr (Buxtehude)

17.18

Studie CombiEU (adjuvant Dabrafenib plus Trametinib beim MM)

Dirk Debus (Nürnberg)

17.30

Akademische Studien in ADOREG – aktueller Stand

Selma Ugurel (Essen)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
FREITAG, 27. SEPTEMBER

- 16.15–17.45 Phänotypische Determinanten des Therapie- und Immunansprechens beim Melanom
Vorsitz Alexander Roesch (Essen), Iris Helfrich (München)
- 16.15 Kontrolle von ROS-Balance und Zelldynamik des Melanoms durch die KDM5B-PRDX-Achse
Stefanie Egetemaier (Essen)
- 16.30 Targeting therapy-resistant melanoma with CD4 T cells
 Simone Stupia (Essen)
- 16.45 T-Zell-Epigenetik der Immunantwort beim Melanom
Manfred Kunz (Leipzig)
- 17.00 Interleukin 17 supports dual immune checkpoint inhibition in melanoma
 Renáta Váraljai (Essen)
- 17.15 Transkriptionelle Regulation der Melanomimmunogenität
Florian Rambow (Essen)
- 17.30 T-Zell-Sensitivität des Melanoms: adaptive Mechanismen
Annette Paschen (Essen)
- 16.15–17.45 Workshop: Bildgebende Diagnostik bei Hautkrebs (siehe S. 36)
- 16.45–17.45 Workshop: Grundkurs Hauttumore Teil 3 (siehe S. 35)
- 18.00–18.45 ADO Mitgliederversammlung

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
SAMSTAG, 28. SEPTEMBER



09.00–10.00

Von Menschen, Mäusen und Fliegen – fortschrittliche, präklinische Modelle

Vorsitz

Beate Volkmer (Buxtehude), Jürgen C. Becker (Essen)

09.00

Drosophila melanogaster – ein wertvoller Modellorganismus für das Studium der grundlegenden Krebsbiologie
Tobias Reiff (Düsseldorf)

09.15

Die humanisierte Maus – Modellorganismus für die Immunonkologie
Daniela Behrens (Berlin)

09.30

Langlebige Hautäquivalente als präklinische Modelle für cSCC
Petra Boukamp (Heidelberg)

09.45

Organoide und Organs-on-Chips – Einblicke in menschliche Darm-Mikroben-Interaktionen
Jens Puschhof (Heidelberg)

09.00–10.00

DGDC meets ADO – Rekonstruktionsstrategien nach tumorchirurgischen Eingriffen

Vorsitz

Moritz Felcht (Heidelberg), Sonja Grunewald (Leipzig)
Thomas Volz (München)



09.00

„Von klein bis groß“ – Rekonstruktionstechniken an der Nase
Sonja Grunewald (Leipzig)

09.15

„Oben wird die Luft nicht dünn“ – Defektrekonstruktion am Kapilitium
Moritz Felcht (Heidelberg)

09.30

„Richtig was auf die Ohren“ – Rekonstruktion an der Ohrmuschel
Thomas Volz (München)

09.00–10.00

Psychosoziale ambulante Krebsberatung in Deutschland – Vorstellung aktueller Beratungsangebote der Landeskrebsgesellschaften

Vorsitz

Katharina C. Kähler (Kiel), Barbara Kempf (Berlin)

09.00–12.30

Workshop: Update Dermato-Onkologie für die Praxis (siehe S. 37)

09.00–16.30

Sonographie der Haut und Subkutis inklusive subkutaner Lymphknoten nach DEGUM-Richtlinien Aufbaukurs Modul II (vormals 3 und 4) (siehe S. 38)

10.30–11.30

Freie Vorträge 3



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
SAMSTAG, 28. SEPTEMBER

- 10.30–11.30 Freie Vorträge 4
- 10.30–11.30 **Survivorship beim Melanom**
Vorsitz Andrea Forschner (Tübingen), Lisa Zimmer (Essen)
- 10.30 Wie ist die Versorgungssituation für Cancer Survivor in Deutschland aktuell?
Michael M. Sachse (Bremerhaven)
- 10.45 Versorgungssituation für Cancer Survivor aus Patientensicht
Katharina Kaminski (Essen)
- 11.00 Ergebnisse einer prospektiven Querschnittsanalyse zu Beschwerden und
Bedürfnissen langzeitüberlebender Patienten mit Melanom im Stadium IV
Markus Reitmeier (Tübingen)
- 11.15 Überleben Ja – Aber wie? – kognitive Dysfunktion
Georgia Schilling (Hamburg/Sylt)
- 11.45–13.15 **Kutane Lymphome**
Vorsitz Marion Wobser (Würzburg), Claus-Detlev Klemke (Karlsruhe)
- 11.45 Kutane CD4+ Lymphoproliferation und Marginalzonen-Lymphoproliferation
Christina Mitteldorf (Göttingen)
- 12.00 Kutane CD8+ und CD30+ Lymphoproliferationen
Marion Wobser (Würzburg)
- 12.15 Therapiealgorithmus im Frühstadium kutaner T-Zell-Lymphome
Edgar Dippel (Ludwigshafen)
- 12.30 Therapiealgorithmus fortgeschrittener kutaner T-Zell-Lymphome
Chalid Assaf (Krefeld)
- 12.45 Rolle der allogenen Stammzell-Transplantation und CAR-T/NK-Zell-Therapie
bei kutanen T-Zell-Lymphomen
Sebastian Theurich (München)
- 13.00 Molekulare Pathogenese aggressiver kutaner Lymphome
Jan Nicolay (Mannheim)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
SAMSTAG, 28. SEPTEMBER

11.45–13.15

Vorsitz

Der KI-Horizont in der Dermato-Onkologie

Elisabeth Livingstone (Essen), Holger Hänfle (Heidelberg)

11.45

Kann die KI bei seltenen Hauttumoren und Melanomsimulatoren helfen?
Anastasia Vollmer (Heidelberg)

12.00

Digitalisierte Sprache
Philipp Tschandl (Wien/AT)

12.20

Neue Ansätze in der Fernbehandlung – Was können sie (nicht) leisten?
Titus Brinker (Heidelberg)

12.35

KI-basierte Algorithmen in der Onkologie – Wo stehen wir?
Moon Kim (Essen)

11.45–13.15

Joint Session NVKH & ABD

 **NVKH** Nationale
Versorgungskonferenz
Hautkrebs

Vorsitz

Carola Berking (Erlangen), Claas Ulrich (Berlin)



11.45

UV-Messnetz des Bundesamts für Strahlenschutz
Sebastian Lorenz (München)

12.00

UV-Index – Wie erreichen wir eine konsequente Nutzung?
Eckhard W. Breitbart (Buxtehude)

12.15

Lichtschutz und Präventionsmaßnahmen in der BK 5103 und davor
Sven Connemann (Sankt Augustin)

12.30

BG und Hautkrebs – neue Versorgungsstrukturen im Heilverfahren
Christoph Skudlik (Osnabrück)

13.00–16.00

Workshop: Dermatoskopie – Aufbaukurs (siehe S. 39)





Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Onkologie
ADO

Praktisches Fortbildungsprogramm



PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM
MITTWOCH, 25. SEPTEMBER

10.00–15.00

Leiter

Workshop: Basis-Nahtkurs (Pig-face-Training)

Zentrum für Zahn-, Mund- und Kiefergesundheit | Bereich G
Pleicherwall 2 | 97070 Würzburg

Dagmar Presser, Patrick Schummer, Ina Stolze (Würzburg)

Veranstaltungsort:
Universitätsklinikum
Würzburg

Interaktiver Kurs am Schweinehautpräparat zum Erlernen und Trainieren von Schnitt- und Nahttechniken, sowie Verschlusstechniken durch Nahlappenplastiken. Individuelle Betreuung durch erfahrene Tutoren, inklusive einer Mittagspause.

Kursablauf

Theorie

Einführung in dermatochirurgische Nahttechniken und Nahlappenplastiken

Praxis

Naht- und Verschlusstechniken (Nahlappenplastiken)

13.15–16.00

Leiter

Workshop: Dermatoskopie – Grundkurs

Holger Hänßle, Julia Winkler (Heidelberg)

13.15

Begrüßung

Holger Hänßle, Julia Winkler (Heidelberg)

13.20

Eine Reise durch die bunte Welt der Nävi

Holger Hänßle (Heidelberg)

13.45

Non-Melanoma Skin Cancer – meine besten Clues

Julia Winkler (Heidelberg)

14.10

Das maligne Melanom und seine Simulatoren

Anastasia Vollmer (Heidelberg)

14.35

Diagnosestellung an akrale Haut und Nägeln

Teresa Maria Kränke (Graz/AT)

15.00

Wie diagnostiziere ich Gesichtsläsionen?

Verena Ahlgrimm-Siess (Salzburg/AT)

15.25

Dermatoskopie mit künstlicher Intelligenz – Pro und Contra

Holger Hänßle (Heidelberg)



PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM
DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER

10.45–12.15

Workshop: Die häufigsten und wichtigsten Adnextumoren, die man als Dermato-Onkologe kennen sollte

Leiter

Michael Tronnier (Hildesheim), Christina Mitteldorf (Göttingen)

10.45

Live-Mikroskopie der Adnextumoren
Christina Mitteldorf (Göttingen)

11.25

Adnextumoren kurz erklärt
Michael Tronnier (Hildesheim)

12.30–13.45

Workshop: Sonnenschutzmittel als UV-Schutzmaßnahme: Evidenz, Problemlagen und Zukunftsorientierung

Leiter

Eckhard W. Breitbart, Inga-Marie Hübner (Buxtehude)

12.30

Sonnenschutzmittel – Ein Buch mit vielen Siegeln
Eckhard W. Breitbart (Buxtehude)

12.50

Sonnenschutzmittel und Umwelt
Jürgen Arning (Dessau)

13.10

Evidenzanalyse und Empfehlung zu Sonnenschutzmittel in der S3-Leitlinie „Prävention von Hautkrebs“
Inga-Marie Hübner (Buxtehude)

13.30

Diskussion und Ableitung von Handlungsempfehlungen

14.00–15.00

Workshop: Klinische Fallkonferenz: Fortgeschrittenes Melanom

15.30–16.30

Workshop: Klinische Fallkonferenz: Kutane Lymphome
Rudolf Stadler (Minden), Edgar Dippel (Ludwigshafen)

Leiter

Vorstellung und Diskussion interessanter Fälle zum kutanen Lymphom



PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM
FREITAG, 27. SEPTEMBER

09.15–10.30

Leiter

Clinician Scientist Workshop

Konstantin Drexler (Regensburg), Valerie Glutsch (Würzburg)

09.15



The need for clinician scientists and their perspectives in (dermato-)oncology
Teresa Amaral (Tübingen)

09.40

Wie gründe ich eine eigene Arbeitsgruppe?
Alpaslan Tasdogan (Essen)

10.05



Role Model lecture by Prof. Boris Bastian – milestones and hurdles of my career
Boris Bastian (San Francisco, CA/US)

10.45–11.45

Study Nurse Meeting

10.45–12.15

Workshop: Non-Melanoma Skin Cancer: Therapieentscheidungen anhand konkreter Fälle

Leiter

Claas Ulrich (Berlin), Ulrike Leiter-Stöppke (Tübingen)

10.45

Herausforderung Basalzellnävussyndrom – langfristige Therapieplanung
Dirk Tomsitz (München)

11.00

Neoadjuvante Situation bei SCC
Mareike Alter (Minden)

11.15

SCC auf dem Boden chronischer Inflammation
Dagmar von Bubnoff (Lübeck)

11.30

Hauttumore bei JAK-Inhibitoren
Viola DeTemple (Minden)

11.45

Neues zur Versorgung organtransplantierte Fälle
Andreas Meiwes (Tübingen)



PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM
FREITAG, 27. SEPTEMBER

12.45–14.45	Workshop: Analyse komplexer bioinformatischer Daten mit praktischen Beispielen
Leiter	Jürgen C. Becker, Florian Rambow (Essen)
12.45	Analyse und Exploration molekularer Alterationen Johannes Köster (Essen)
13.15	Tips & Pitfalls – Analyse von Single-Cell-Daten Jürgen C. Becker (Essen)
13.45	Analyse und Möglichkeiten von Spatial Transcriptomics Florian Rambow (Essen)
14.15	Epigenetische Analysen Pavlo Lutsik (Leuven/BE)
13.30–15.00	Pflegesymposium
15.00–17.45	Workshop: Grundkurs Hauttumore
Leiter	Frank Meiß (Freiburg i. Br.), Dirk Debus (Nürnberg), Stefan Nestoris (Detmold)

Teil 1: 15.00–15.45 | Teil 2: 15.45–16.30 | Teil 3: 16.45–17.45

Der Kurs richtet sich insbesondere an junge Ärztinnen und Ärzte, aber auch onkologisch tätige Schwestern und Pfleger, Study Nurses, Tumordokumentare und Medizinstudierende sind herzlich eingeladen.

Anhand der drei systematisch gegliederten Themenkomplexe Epidemiologie, klinische Bilder und Histopathologie (Teil 1), systemische Behandlung (Teil 2) und operative Versorgung (Teil 3) von Hauttumoren wird ein umfangreicher Überblick über die Epidemiologie, Klinik, Histologie, Diagnostik und Therapie von Hauttumoren mit den Schwerpunkten Melanom, Plattenepithelkarzinom und Basalzellkarzinom gegeben. Raum und Zeit für persönliche Fragen und Diskussion sind fest eingeplant.



PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM
FREITAG, 27. SEPTEMBER



16.15–17.45

Leiter

Workshop: Bildgebende Diagnostik bei Hautkrebs

Elke Sattler, Daniela Hartmann (München)

16.15

Spannende Fälle aus der Imaging-Sprechstunde

Maximilian Deußing (München)

16.30

Digitale Pathologie mittels ex vivo konfokaler LM

Daniela Hartmann (München)

16.45

OCTOLAB-Studie Laser und OCT in einem von BCC

Sandra Schuh (Augsburg)

17.00

BCC-One-Stop-Shop

Sophia Schlingmann (Augsburg)

17.15

Messung der Tumordicke bei Melanomen mittels Ex vivo KLM

N. N.

17.30

Blutgefäßversorgung von Hauttumoren mit LC-OCT und D-OCT

Oliver Mayer (Augsburg)



PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM
SAMSTAG, 28. SEPTEMBER

09.00–12.30

Leiter

Workshop: Update Dermato-Onkologie für die Praxis

Hjalmar Kurzen (Freising), Petra Ziegler (Dinkelsbühl)

Frank Friedrich Gellrich (Dresden)



09.00

Digitale Versorgungsstrukturen beim Hautkrebscreening in der niedergelassenen Praxis – Erfahrungen mit dem Hautkrebscreening-Plus-Programm

Jennifer Quist (Mainz)

09.20

Systemonkologie ambulant – Wie weit sind intraläsionale Applikationen zur Behandlung von Hauttumoren?

Sven Quist (Mainz)

09.40

Innovative lasertherapeutische Kombinationskonzepte bei Keratinozytenkarzinomen und Keratoakanthomen

Helmut Hahn, Johanna Hahn (Freilassing)

10.00

KI – neue Perspektiven in der Melanomdiagnostik

Gerd Kautz (Konz)

10.50

Digitales Hautkrebscreening und Diagnostik in der Praxis – Möglichkeiten und Herausforderungen

Martina Ulrich (Berlin)

11.10

Management von Systemtherapien in der dermato-onkologischen Praxis

Sylke Gellrich (Hoppegarten)

11.30

Probleme in der onkologischen Versorgerpraxis

Christian Termeer (Stuttgart)

11.50

Nationale Versorgungskonferenz Hautkrebs e. V. – Was läuft da eigentlich?

Einblick aus der Sicht einer dermato-onkologischen Versorgerpraxis

Petra Ziegler (Dinkelsbühl)

PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM
SAMSTAG, 28. SEPTEMBER

Veranstaltungsort:
Universitätsklinikum
Würzburg

09.00–16.30

Sonographie der Haut und Subkutis inklusive subkutaner Lymphknoten nach DEGUM-Richtlinien
Aufbaukurs Modul II (vormals 3 und 4)
(insgesamt 8 Kursstunden an einem Tag)*
INTUS-Trainingszentrum | Universitätsklinikum Würzburg
ZOM, Haus A1, Ebene 0
Oberdürrbacher Str. 6 | 97080 Würzburg
Monika Schmid-Wendtner (München)

Leiter

09.00

Begrüßung, Erläuterung zum Kursaufbau
Monika Schmid-Wendtner (München)

09.15

Repetitorium – physikalisch-technische Grundlagen der Ultraschall Diagnostik
Lars Alexander Schneider (Ulm)

09.45

Sonographie der Lymphknoten zur Beurteilung des Therapieansprechens bei metastasierten Hauttumoren
Monika Schmid-Wendtner (München)

10.15

Einsatz der Hochfrequenzsonographie in der dermatologischen Praxis:
Tipps und Tricks
Katharina Kilian (München)

10.45

Pause

11.00

Ultraschall in der modernen Varizenchirurgie – Was ist neu?
Knut Rass (Simmerath)

11.45

Tumoren des Ohres – Was kann die Sonographie präoperativ leisten?
Diana Crisan (Ulm)

12.30

Pause

13.15

Praktikum in Kleingruppen an Ultraschallgeräten der Diagnostikbereiche 7,5 MHz- 22 MHz:
Demonstration der physikalisch-technischen Grundlagen, Geräteeinstellung, Artefakte, Übungen zur Sonometrie und Dokumentation, Vorgehen im Rahmen der Lymphknoten Sonographie, Gefäßdiagnostik, Hochfrequenzsonographie
Diana Crisan (Ulm), Katharina Kilian (München), Knut Rass (Simmerath)
Monika Schmid-Wendtner (München), Lars Alexander Schneider (Ulm)

Tutoren

* Der vollständige Aufbaukurs umfasst insgesamt 16 Kursstunden. Diese können in einzelnen Modulen mit z. T. variablen Themenschwerpunkten erbracht werden. Die minimale Zeitdauer einer Ausbildungseinheit beträgt 8 Kursstunden.



PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM
SAMSTAG, 28. SEPTEMBER

- 14.45 Kaffeepause
- 15.00 Fortsetzung des Praktikums in Kleingruppen an Ultraschallgeräten
- 13.00–16.00** **Workshop: Dermatoskopie – Aufbaukurs**
Leiter Andreas Blum (Konstanz), Rainer Hofmann-Wellenhof (Graz/AT)
- 13.00 Begrüßung
Andreas Blum (Konstanz), Rainer Hofmann-Wellenhof (Graz/AT)
- 13.05 Dermatoskopische Besonderheiten in Abhängigkeit von Alter und Hautfarbe
Verena Ahlgrimm-Siess (Salzburg/AT)
- 13.30 Die vielen Gesichter der Verruca seborrhoica
Rainer Hofmann-Wellenhof (Graz/AT)
- 13.55 Melanom – interaktive Fälle mit KI-Unterstützung
Julia Winkler (Heidelberg)
- 14.20 Dermatoskopie an Gesichts- und Kopfhaut
Holger Hänßle (Heidelberg)
- 14.45 Chameleon Melanom
Andreas Blum (Konstanz)
- 15.10 Seltene Hauttumore
Brigitte Coras-Stepanek (München)
- 15.35 Ganzkörperfotographie – Vectra-Experience
Christoph Müller (Wien)
- 15.50 Abschlussdiskussion
Andreas Blum (Konstanz), Rainer Hofmann-Wellenhof (Graz/AT)
Verena Ahlgrimm-Siess (Salzburg/AT), Julia Winkler
Holger Hänßle (Heidelberg), Brigitte Coras-Stepanek (München)
Christoph Müller (Wien/AT)





Alle Lösungen für Ihren Kongress

aus einer Hand –
digital, hybrid, präsent.
www.conventus.de

INDUSTRIEPROGRAMM
DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER

12.30–13.30

Industriesymposium Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
Auf lange Sicht: die Immuntherapie des malignen Melanoms



14.00–15.00

Industriesymposium Regeneron Deutschland GmbH
Therapie des Plattenepithelkarzinoms der Haut und
des Melanoms – heute und morgen



15.30–16.30

Industriesymposium Pierre Fabre Pharma GmbH
Langzeittherapie bei Hautkrebs: der Patient im Fokus



16.45–17.45

Industriesymposium Merck Healthcare Germany GmbH
Merkelzellkarzinom



16.45–17.45

Industriesymposium Immunocore Ireland Limited
ImmTACs – Ein innovativer Immunologischer Ansatz
beim metastasierten Uveamelanom



16.45–17.45

Industriesymposium Mallinckrodt
Pharmaceuticals (Therakos (UK) Ltd)
ECP als Monotherapie und Kombinationspartner



16.45–17.45

Industriesymposium Almirall Hermal GmbH
Non Melanoma Skin Cancer 2024 – Herausforderungen
interaktiv diskutieren



16.45–17.45

Industriesymposium Sun Pharmaceuticals
Germany GmbH



INDUSTRIEPROGRAMM
FREITAG, 27. SEPTEMBER

10.45–11.45

Industriesymposium Kyowa Kirin GmbH
Entschlüsselung der CTCL-Therapiedynamik:
Ein Blick in die klinische Praxis mit Mogamulizumab



12.00–13.00

Industriesymposium MSD Sharp & Dohme GmbH
Updates bei der adjuvanten und fortgeschrittenen
Melanom-Therapie



13.30–14.30

Industriesymposium Delcath
Lebermetastasen in der Dermato-Onkologie:
von A wie Aderhautmelanom bis Z wie Zukunft



13.30–14.30

Industriesymposium Sun Pharmaceuticals
Germany GmbH
Optimales Management von lokal fortgeschrittenen
Basalzellkarzinomen im Jahr 2024 – eine offene Diskussion
über herausfordernde Situationen in der klinischen Praxis



13.30–14.30

Industriesymposium Takeda Pharma Vertrieb
GmbH & Co. KG
Neue Strategien zur Verbesserung der Therapie CD30-positiver
kutaner Lymphome





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



34. Deutscher Hautkrebskongress

Abend- und Rahmenprogramm

Allgemeine Informationen

Preise und Reisekostenunterstützung



ABEND- UND RAHMENPROGRAMM

Donnerstag, 26. September

Networking Evening

Wir laden Sie herzlich zum Networking Evening in das CCW Congress Centrum Würzburg ein und freuen uns auf einen stimmungsvollen Ausklang des ersten Kongresstages mit der gesamten ADO-Community und der Industrie.

Beginn	18.00 Uhr
Ende	21.00 Uhr
Kosten	0 EUR



© Rawpixel.com | 359377318 | shutterstock.com

Freitag, 27. September

Weinkellerführung im Bürgerspital

Der Rundgang führt durch einen der schönsten Holzfasskeller Deutschlands. Werfen Sie auch einen Blick in den Edeltstahlkeller, in die Schatzkammer und auf den ältesten, authentischen Weißwein der Welt, dem legendären 1540er Steinwein!

Beginn	19.00 Uhr
Ende	20.00 Uhr
Kosten	12 EUR



© Stiftung Bürgerspital zum H. Geest Würzburg

Gesellschaftsabend in den Weinstuben des Bürgerspitals

Die Bürgerspital Weinstuben sind ein lebendiges Stück Würzburger Geschichte. Seit 1873 bietet dieses traditionsreiche Haus seinen Gästen exzellente Weine aus dem angrenzenden Weingut, begleitet von einer erstklassigen Küche. Durch die gelungene Kombination aus Qualität, Tradition und modernem Ambiente zählen die Weinstuben zu den beliebtesten und besten Gasthäusern in Würzburg.

Die historischen Räume bilden die historische Kulisse unseres diesjährigen Gesellschaftsabends. Erleben Sie die regionale Küche von ihrer schönsten Seite, frisch zubereitet und von passenden Weinen begleitet. Im Anschluss an das Abendessen öffnet die Weinbar und in den Arkaden sorgt unser DJ für Partystimmung bis in die Morgenstunden!

Beginn	20.00 Uhr
Ende	03.00 Uhr
Kosten	65 EUR regulär/45 EUR ermäßigt* 25 EUR Partyticket ab 22.30 Uhr

* siehe Seite 47



© Bürgerspital Weinstuben

© shutterstock.com | 104777488 | shutterstock.com

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsgebühren bis 15. Juli	Mitglied ¹	Nichtmitglied
Ärztliches Fachpersonal	165 EUR	225 EUR
Ärztliches Fachpersonal in Weiterbildung ²	105 EUR	135 EUR
Industrie – Mitarbeitende ³	295 EUR	355 EUR
Nicht-ärztliches Assistenzpersonal ^{2, 4} /Studierende ²	50 EUR	50 EUR
Tageskarte Samstag, 28. September	80 EUR	80 EUR

Praktisches Fortbildungsprogramm

Für das Praktische Fortbildungsprogramm ist eine separate Anmeldung erforderlich, die Kapazitäten sind begrenzt. Der Veranstalter behält sich vor, Angebote bei Nichterreichen einer Mindestteilnahmezahl abzusagen. Bitte registrieren Sie sich frühzeitig!

Mittwoch, 25. September

WS 1	Basis-Nahtkurs (Pig-face-Training)	100 EUR
WS 2	Dermatoskopie – Grundkurs	80 EUR

Donnerstag, 26. September

WS 3	Die häufigsten und wichtigsten Adnextumoren	40 EUR
WS 4	Sonnenschutzmittel als UV-Schutzmaßnahme – Evidenz	25 EUR
WS 5	Klinische Fallkonferenz: Fortgeschrittenes Melanom	0 EUR
WS 6	Klinische Fallkonferenz: Kutane Lymphome	0 EUR

Freitag, 27. September

WS 7	Clinician Scientist Workshop	0 EUR
WS 8	Non-Melanoma Skin Cancer: Therapieentscheidungen anhand konkreter Fälle	0 EUR
WS 9	Analyse komplexer bioinformatischer Daten mit praktischen Beispielen	25 EUR
WS 10	Grundkurs Hauttumore (Teil 1-3)	25 EUR
WS 11	Bildgebende Diagnostik bei Hautkrebs	40 EUR
Study Nurse Meeting		0 EUR
Pflegesymposium		0 EUR

Samstag, 28. September

WS 12	Update Dermato-Onkologie für die Praxis (mit/ohne Kongressteilnahme)	0 EUR/60 EUR
WS 13	Sonographie der Haut und Subkutis inklusive subkutaner Lymphknoten nach DEGUM-Richtlinien Aufbaukurs Modul II (vormals 3 und 4)	280 EUR
WS 14	Dermatoskopie – Aufbaukurs	80 EUR

Abend- und Rahmenprogramm

Networking Evening, 26. September	0 EUR
Weinkellerführung, 27. September	12 EUR
Gesellschaftsabend, 27. September (regulär/ermäßigt ⁵)	65 EUR/45 EUR
Partyticket Gesellschaftsabend, 27. September (ab 22.30 Uhr)	25 EUR

¹ Gilt auch für Antragsteller auf Mitgliedschaft. Das Antragsformular auf Mitgliedschaft steht auf der Homepage der ADO zur Verfügung: www.ado-homepage.

² Nachweis bitte per E-Mail an registrierung@conventus.de, per Fax +49 3641 31 16-244 oder per Post an Conventus GmbH Carl-Pulfrich-Str. 1 | 07745 Jena | Stichwort: ADO 2024

³ Die Gebühr „Industrie – Mitarbeitende“ gilt für Firmenmitarbeitende, deren Firma kein direkter Aussteller/Sponsor des Industrieforums Hautkrebs ist.

⁴ Studienassistenten, Study Nurses, MFA, Tumordokumentare, Pflegefachpersonal

⁵ Nicht-ärztliches Assistenzpersonal, Studierende

Registrierung und Allgemeine Geschäftsbedingungen

Bitte registrieren Sie sich vorzugsweise online unter www.ado-kongress.de.

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen entnehmen Sie bitte ebenfalls der Tagungshomepage.

Fortbildungspunkte für ärztliches Personal

Der 34. Deutsche Hautkrebskongress der ADO wird bei der Bayerischen Ärztekammer zur Zertifizierung beantragt.

Fortbildungspunkte für Pflegefachpersonal

Für die Teilnahme können Fortbildungspunkte für die Freiwillige Registrierung für beruflich Pflegende angerechnet werden.

Die Fortbildungspunkte werden mit Erscheinen des Hauptprogramms unter www.ado-kongress.de veröffentlicht.

Anreise und Hotelreservierung

Nutzen Sie für Ihre Anreise das Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn (ab 55,90 EUR, einfache Fahrt). Nähere Informationen zu den Anreisemöglichkeiten sowie den Hotelzimmerkontingenten finden Sie auf der Tagungshomepage www.ado-kongress.de unter der Rubrik „Anreise & Hotels“.

Veröffentlichung Abstracts

Abstracts der Freien Vorträge und ePoster werden im Onlineportal des „JDDG – Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft“ des Wiley-VCH Verlags GmbH & Co. KGaA veröffentlicht.

Industrieforum Hautkrebs

Die Tagung wird durch das Industrieforum Hautkrebs begleitet. Interessierte Firmen wenden sich für nähere Informationen bitte an Conventus.

Weitere Informationen zum Industrieforum Hautkrebs finden Sie unter www.industrieforum-hautkrebs.de.



Symposien/Workshops kooperierender Arbeitsgemeinschaften, Fachgesellschaften, Vereinigungen und Register

Erneut tragen verschiedene Arbeitsgemeinschaften, Fachgesellschaften, Vereinigungen und Register mit interdisziplinären Symposien und Workshops zum Programm des Hautkrebskongresses bei. Wir bedanken uns für die aktive Unterstützung und die konstruktive Zusammenarbeit bei:

- ADOREG – Bundesweites prospektives Register zur Versorgungsforschung in der dermatologischen Onkologie
- Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung e. V. (ADF)
- Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Histologie e. V. (ADH)
- Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Prävention e. V. (ADP)
- Arbeitsgemeinschaft Experimentelle Krebsforschung e. V. (AEK)
- Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie (ABD)
- Arbeitsgemeinschaft für physikalische Diagnostik in der Dermatologie (ApDD)
- Berufsverband der Deutschen Dermatologen e. V. (BVDD)
- Deutsche Gesellschaft für Dermatochirurgie e. V. (DGDC)
- Nationale Versorgungskonferenz Hautkrebs e. V. (NVKH)
- Onkoderm e. V.

Programmerstellung

Satz Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Redaktionsschluss 15. März 2024

Genderhinweis

Im Interesse der Lesbarkeit verwenden wir im Programmheft bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern gelegentlich die männliche Form. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat lediglich redaktionelle Gründe und beinhaltet keinerlei Wertung.

Tagungsorganisation/Veranstalter von Industrieausstellung, Industriesymposien und Rahmenprogramm

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Jana Radoi/Roxelane Görls-Barry/Nadjana Sokol
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
Tel. +49 3641 31 16-346/-300/-373
ado@conventus.de | www.conventus.de

Fleur Hiege-Gedächtnispreis der Hiege-Stiftung – die Deutsche Hautkrebsstiftung

Der Preis ist mit 10.000 EUR dotiert und wird jährlich als Auszeichnung für herausragende Forschungsleistungen bei der Bekämpfung von Hautkrebs verliehen. Die Bewerbung muss bis zum 15. Mai unter www.hautkrebsstiftung.de/bewerbung eingereicht werden. Die Bekanntgabe der Forschungsprojekte erfolgt während der Eröffnungsveranstaltung am Donnerstag, den 26. September.

20. Deutscher Hautkrebspreis

Der Deutsche Hautkrebspreis, der mit 10.000 EUR dotiert ist, wird anlässlich der Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie im September in Würzburg für hervorragende wissenschaftliche Arbeiten in der klinischen und translationalen Hautkrebsforschung aus dem deutschsprachigen Raum verliehen. Kriterien sind die wissenschaftliche Originalität und Qualität zukunftsweisender Arbeiten in der Dermato-Onkologie. Der Preis wird von der ADO mit finanzieller Unterstützung der Pierre Fabre Pharma GmbH ausgerichtet.

Über die Preisvergabe entscheidet eine unabhängige Jury. Die Bewerbung erfolgt mit Einreichung des

Curriculum Vitae und publizierter Arbeiten (maximal drei) aus den letzten 18 Monaten.

Eine schriftliche Zustimmung aller Autoren zur Bewerbung muss der eingereichten Arbeit beigelegt werden. Bewerbende werden herzlich gebeten, ihre Unterlagen bis zum **30. Juni** in elektronischer Form an die Geschäftsstelle der ADO, geschaeftsstelle@ado-homepage.de, zu senden. Die Verleihung erfolgt während der Eröffnungsveranstaltung am Donnerstag, den 26. September.

ePoster-Preise

Autoren aller zur Präsentation angenommenen Abstracts (Freie Vorträge und ePoster) haben die Möglichkeit, ein ePoster zum Kongress einzureichen. Aus diesen ePoster-Einreichungen werden die besten sechs Beiträge mit einem ePoster-Preis im Wert von je 500 EUR prämiert, gesponsert von der Firma Regeneron Deutschland GmbH.

Kongressteilnahme für Study Nurses, Tumordokumentare, nichtärztliches Studienassistenten- und Fachpflegepersonal

2024 fördert die ADO die Teilnahme am Deutschen Hautkrebskongress und stellt finanzielle Mittel zur Verfügung. Die ADO bezuschusst Ausgaben für Reisekosten und Übernachtung mit maximal 300 Euro pro Person. Die Auszahlung erfolgt nach dem Kongress gegen Vorlage der Originalbelege entsprechend der Reisekosten-Richtlinien der Deutschen Krebsgesellschaft (abhängig von der Entfernung zum Kongressort). Antragsberechtigt sind Study Nurses, Tumordokumentare, nichtärztliches Studienassistenten- und Fachpflegepersonal.

Vergaberichtlinien und Antragsformulare sind auf der Kongresshomepage www.ado-kongress.de abrufbar. Da nur ein begrenztes Budget zur Verfügung steht, beantragen Interessierte bitte den Zuschuss unter Verwendung des Antragsformulars bis zum 30. Juni bei der Geschäftsstelle der ADO. Bitte senden Sie Ihre Antragsunterlagen an ado@conventus.de.



Industrieforum Hautkrebs





Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Onkologie
ADO

Der 20. Deutsche Hautkrebspreis wird im Rahmen der ADO-Jahrestagung im September 2024 für **hervorragende wissenschaftliche Arbeiten in der klinischen und translationalen Hautkrebsforschung** aus dem deutschsprachigen Raum verliehen.

Die ADO richtet den mit **10.000 EUR** dotierten Preis aus, finanziert wird er durch die Firma Pierre Fabre Pharma GmbH.

20. Deutscher Hautkrebspreis 2024

Vergabekriterien sind die **wissenschaftliche Originalität** und **Qualität zukunftsweisender Arbeiten** in der Dermato-Onkologie.

Bewerbungsschluss 30. Juni 2024

Erst- oder Letztautorinnen und -autoren richten ihre Unterlagen in elektronischer Form an:

ADO Geschäftsstelle

Sarah Glandien

Kuno-Fischer-Str. 8, 14057 Berlin

Tel.: 030 322932913

E-Mail: geschaeftsstelle@ado-homepage.de

Platinsponsoren

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA



MSD Sharp & Dohme GmbH



Goldspensoren

Kyowa Kirin GmbH



Novartis Pharma GmbH



Pierre Fabre Pharma GmbH



Regeneron Deutschland GmbH



Silbersponsoren

Almirall Hermal GmbH



Delcath Systems Limited



Immunocore Ireland Limited



Merck Healthcare Germany GmbH



Sun Pharmaceuticals Germany GmbH



Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG



Bronzesponsoren

Galderma Laboratorium GmbH



Menarini Stemline GmbH



Transparenz

Die Offenlegung der Sponsoringbeträge in aktueller Höhe ist online einsehbar unter

www.industrieforum-hautkrebs.de.

Stand: 15. März 2024

Almirall Hermal GmbH
Biofrontera Pharma GmbH
Bluprint Medicines (Germany) GmbH
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
Delcath Systems Limited
DocCheck Stream GmbH
EUCERIN – Beiersdorf
Galderma Laboratorium GmbH
HEINE Optotechnik
Immunocore Ireland Limited
InfectoPharm GmbH
ISDIN GmbH
Kyowa Kirin GmbH
Mallinckrodt Pharmaceuticals (Therakos (UK) Ltd)
Menarini Stemline GmbH
Merck Healthcare Germany GmbH
MSD Sharp & Dohme GmbH
NORSAN GmbH
Novartis Pharma GmbH
OncoBeta GmbH
Pierre Fabre Pharma GmbH
Recordati Rare Diseases Germany GmbH
Regeneron Deutschland GmbH
Speclipse Europe GmbH
Spreewälder Arzneimittel GmbH
Sun Pharmaceuticals Germany GmbH
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG



MEDIENKOOPERATIONEN

ALPHA Informationsgesellschaft mbH
Spitzenforschung in der Dermatologie

Dustri Verlag Dr. Karl Feistle GmbH & Co. KG
Dermatologie in Beruf und Umwelt

mdm-MedienDiensteMedizin-Verlagsgesellschaft mbH
Diskurs Hautkrebs
Diskurs Dermatologie

mgo fachverlage GmbH & Co. KG
Onkologie heute

MiM Verlagsgesellschaft mbH
Der Privatarzt Dermatologie

OmniMed Verlagsgesellschaft mbH
DERM Praktische Dermatologie

Prime Public Media AG
DERMATOLOGIE PRAXIS

S. Karger GmbH
KARGER KOMPASS Onkologie
KARGER KOMPASS Dermatologie

Springer Medizin Verlag GmbH
FORUM
Die Onkologie
Die Dermatologie
Deutsche Dermatologie

Trillium GmbH
Trillium Krebsmedizin



Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Onkologie
ADO

2024

