



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](http://www.ado-kongress.de)

**OPDIVO**<sup>®</sup>  
(nivolumab)

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



**REZIDIVRISIKO FRÜHZEITIG MINIMIEREN**

...weil Heilung einen guten Start braucht.

OPDIVO<sup>®</sup> 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

 Bristol Myers Squibb<sup>™</sup>

bms-onkologie.de

© Bristol Myers Squibb, 02/2024, IS06-DE-2400017

**Der Schlüssel zu  
mehr Behandlungsperspektiven  
in >26 Indikationen.**



Aktuelles zu KEYTRUDA<sup>®</sup> auf  
[m.msd.de/keytrudanews](https://m.msd.de/keytrudanews)



MSD Sharp & Dohme GmbH  
Levelingstr. 4a  
81673 München  
[www.msd.de](http://www.msd.de)

DE-KEY-00707



Zur Fachinformation

**KEYTRUDA**<sup>®</sup>  
Pembrolizumab, MSD

# KOMPROMISSLOS<sup>#</sup> IN DER ADJUVANZ

TAFINLAR® + MEKINIST®  
bei BRAF+-Melanom Stadium III:<sup>1,2</sup>

- **SCHÜTZT**  
langfristig vor Rezidiven<sup>3</sup>
- **VERLÄSSLICH**  
im Sicherheitsprofil – auch  
über die Therapie hinaus<sup>3-7</sup>



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.<sup>8,9</sup>

**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) overtime 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](https://www.novartis.com/de-de/sites/novartis_de/files/407910_BT_MekinistTafinlarFI.pdf)

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](http://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
<b>09.00–16.00</b>			
11. ADO Nachwuchs Retreat			
<b>10.00–15.00</b>			
Basis-Nahtkurs (Pig-face-Training)			
<b>13.15–16.00</b>			
			Dermatoskopie Grundkurs
S. 13	S. 32		S. 32
			<b>16.00–19.15</b>
			ADO Studientreffen
			S. 16



PROGRAMMÜBERSICHT  
DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER

Franconia Saal	Raum 13	Raum 12	Raum 11	Raum 6	Raum 8+9
<b>09.30–10.00</b>					
Eröffnung S. 16					
<b>10.00–10.30</b>					
Plenarsitzg. 1 S. 16					
<b>10.45–12.15</b>	<b>10.45–12.15</b>	<b>10.45–12.15</b>	<b>10.45–12.15</b>	<b>10.45–12.15</b>	
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	
<b>12.30–13.30</b>				<b>12.30–13.45</b>	
Industriesymposium BMS S. 42				Sonnenschutzmittel als UV-Schutzmaßnahme S. 33	
<b>14.00–15.00</b>	<b>14.00–15.00</b>	<b>14.00–15.00</b>	<b>14.00–15.00</b>	<b>14.00–15.00</b>	
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	Fallkonferenz: Fortgeschrittenes Melanom S. 33	
<b>15.30–16.30</b>	<b>15.30–16.30</b>	<b>15.30–16.30</b>	<b>15.30–16.30</b>	<b>15.30–16.30</b>	
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	Fallkonferenz: Kutane Lymphome S. 33	
	<b>16.45–17.45</b>	<b>16.45–17.45</b>	<b>16.45–17.45</b>	<b>16.45–17.45</b>	<b>16.45–17.45</b>
	Industriesymposium Merck S. 42	Industriesymposium Immunocore S. 42	Industriesymposium Mallinckrodt S. 42	Industriesymposium Almirall S. 42	Industriesymposium Sun Pharma S. 42
<b>18.00–19.00</b>					
ePoster-Session 1					
<b>19.00–20.15</b>					
ePoster-Session 2					
<b>18.00–21.00</b>					
Networking Evening					S. 46

PROGRAMMÜBERSICHT  
FREITAG, 27. SEPTEMBER

Franconia Saal	Raum 13	Raum 12	Raum 11	Raum 6	Raum 8+9
<b>08.00–09.15</b>					
ePoster-Session 3					
<b>09.15–10.15</b>	<b>09.15–10.15</b>	<b>09.15–10.15</b>	<b>09.15–10.15</b>		<b>09.15–10.30</b>
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
<b>10.45–11.45</b>	<b>10.45–11.45</b>	<b>10.45–11.45</b>	<b>10.45–11.45</b>	<b>10.45–12.15</b>	<b>10.45–12.15</b>
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
<b>12.00–13.00</b>					
Industriesymposium MSD S. 43					
<b>13.30–14.30</b>	<b>13.30–14.30</b>	<b>13.30–14.30</b>	<b>13.30–14.30</b>	<b>13.30–15.00</b>	<b>12.45–14.45</b>
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
<b>15.00–16.00</b>					
Plenarsitzung 2 S. 25					
<b>16.15–17.45</b>	<b>16.15–17.45</b>	<b>16.15–17.45</b>		<b>16.15–17.45</b>	<b>15.00–15.45</b>
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
					<b>15.45–16.30</b>
					Grundkurs Hauttumore Teil 2 S. 35
					<b>16.45–17.45</b>
					Grundkurs Hauttumore Teil 3 S. 35
<b>18.00–18.45</b>					
ADO Mitgliederversammlung S. 27					
<b>ab 20.00 Uhr</b>					
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 Von Menschen, Mäusen und Fliegen S. 28	09.00–10.00 DGDC meets ADO S. 28	09.00–10.00 Psychosoziale ambul. Krebsberatung in Dtl. S. 28	09.00–12.30 Update Dermato-Onkologie für die Praxis	09.00–16.30 Sonographie der Haut und Subkutis inklusive subkutaner Lymphknoten nach DEGUM-Richtlinien Aufbaukurs Modul II (vormals 3 und 4)
10.30–11.30 Freie Vorträge 3 S. 28	10.30–11.30 Freie Vorträge 4 S. 29	10.30–11.30 Survivorship beim Melanom S. 29		
11.45–13.15 Kutane Lymphome S. 29	11.45–13.15 Der KI-Horizont in der Dermato-Onkologie S. 30	11.45–13.15 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

## GRUSSWORT DER TAGUNGSLEITUNG UND DES 1. VORSITZENDEN DER ADO



© Daniel Peter



© Daniel Peter



© MKK Sven Olaf Stange

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

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  
Pleichertorstraße | 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](http://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](http://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

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

[www.ado-kongress.de](http://www.ado-kongress.de)



Arbeitsgemeinschaft  
Dermatologische Onkologie  
**ADO**

Wissenschaftliches Programm



© avalenkava | AdobeStock | 407503552 sw.psd



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  
Vorsitz  
Aktuelle Projekte und Ergebnisse aus Translatationaler Forschung und ADOREG Biobank  
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  
Vorsitz  
Supportivtherapie und Palliativmedizin  
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 Plenarsitzung 2  
Vorsitz  
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 Hot Topics und Kontroversen  
Vorsitz  
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-epidermal-dermatologischer 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)



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

Vorsitz

Phänotypische Determinanten des Therapie- und Immunansprechens beim Melanom

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 **Der KI-Horizont in der Dermato-Onkologie**  
Vorsitz Elisabeth Livingstone (Essen), Holger Hänßle (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**

- 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

**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

Leiter

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

**Workshop: Dermatoskopie – Grundkurs**  
Holger Hänßle, Julia Winkler (Heidelberg)

Leiter

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**  
Michael Tronnier (Hildesheim), Christina Mitteldorf (Göttingen)

Leiter

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

Leiter

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  
Leiter  
**Workshop: Analyse komplexer bioinformatischer Daten mit praktischen Beispielen**  
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  
Leiter  
**Workshop: Grundkurs Hauttumore**  
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
Leiter	Monika Schmid-Wendtner (München)
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	<b>Workshop: Dermatoskopie – Aufbaukurs</b> 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](http://www.conventus.de)

Industrieforum Hautkrebs

Industrieprogramm

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 | 358377318 | Shutterstock.com

Freitag, 27. September

## Weinkellerführung im Bürgerspital

Der Rundgang führt durch einen der schönsten Holzfasskeller Deutschlands. Werfen Sie auch einen Blick in den Edelstahlkeller, 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. Geleit Würzburg



© Bürgerspital Weinstuben

## 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

© Shutterstock.com | 104477488 | Shutterstock.com

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsgebühren bis 15. Juli

	Mitglied <sup>1</sup>	Nichtmitglied
Ärztliches Fachpersonal	165 EUR	225 EUR
Ärztliches Fachpersonal in Weiterbildung <sup>2</sup>	105 EUR	135 EUR
Industrie – Mitarbeitende <sup>3</sup>	295 EUR	355 EUR
Nicht-ärztliches Assistenzpersonal <sup>2, 4</sup> /Studierende <sup>2</sup>	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 <sup>5</sup> )	65 EUR/45 EUR
Partyticket Gesellschaftsabend, 27. September (ab 22.30 Uhr)	25 EUR

<sup>1</sup> Gilt auch für Antragsteller auf Mitgliedschaft. Das Antragsformular auf Mitgliedschaft steht auf der Homepage der ADO zur Verfügung: [www.ado-homepage](http://www.ado-homepage).

<sup>2</sup> Nachweis bitte per E-Mail an [registrierung@conventus.de](mailto: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

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

<sup>4</sup> Studienassistenten, Study Nurses, MFA, Tumordokumentare, Pflegefachpersonal

<sup>5</sup> Nicht-ärztliches Assistenzpersonal, Studierende



**Registrierung und Allgemeine Geschäftsbedingungen**

Bitte registrieren Sie sich vorzugsweise online unter [www.ado-kongress.de](http://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](http://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](http://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](http://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](mailto:ado@conventus.de) | [www.conventus.de](http://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](http://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](mailto: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](http://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](mailto: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](mailto:geschaeftsstelle@ado-homepage.de)

#### Platinsponsoren

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

MSD Sharp & Dohme GmbH

#### Goldsponsoren

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](http://www.industrieforum-hautkrebs.de).

Bristol Myers Squibb™



KYOWA KIRIN

NOVARTIS

Pierre Fabre  
Innovative Oncology

REGENERON  
SCIENCE TO MEDICINE™

almirall  
feel the science

Delcath

IMMUNOCORE

MERCK

SUN  
PHARMA

Takeda | ONCOLOGY

GALDERMA  
EST. 1981

Stemline  
A Menarini Group Company

Stand: 15. März 2024

Almirall Hermal GmbH  
 Biofrontera Pharma GmbH  
 Blueprint 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

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

