



Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Onkologie
ADO

35. Deutscher Hautkrebskongress

ADO-Jahrestagung

10.–13. September 2025 **Essen**

VORPROGRAMM



www.ado-kongress.de



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



REZIDIVFREIHEIT BEDEUTET FÜR MICH ZUKUNFT.

OPDIVO® adjuvant im Melanom Stadium IIB/C –
weil Heilung einen guten Start braucht.



Mehr erfahren

 Bristol Myers Squibb®

OPDIVO®
(nivolumab)

OPDIVO® 10 mg/ml Konzentrat z. Herst. e. Infusionslösung. **Wirkstoff:** Nivolumab. **Sonst. Bestandteile:** Natriumcitratdihydrat, Natriumchlorid, Mannitol, Pentetsäure, Polysorbat 80, Natriumhydroxid, Salzsäure u. Wasser f. Injektionszwecke. **Anw.** Als Monother. b. Erw. u. Jugendl. ab 12 J. r. f. d. Behandl. d. fortgeschritt. (nicht resezierb. od. met.) Melanoms. Als Monother. b. Erw. u. Jugendl. ab 12 J. r. zur adjuv. Behandl. d. Melanoms im Stadium IIB od. IIC od. d. Melanoms mit Lymphknotenbeteiligung. od. Metastasierg. nach vollst. Resektion. Als Monother. zur Behandl. d. lokal fortgeschritt. od. met. NSCLC nach vorheriger CTx b. Erw. Als Monother. b. Erw. zur Behandl. d. fortgeschritt. RCC nach Vorther. Als Monother. zur Behandl. d. rezidiv. od. refrakt. cHL b. Erw. nach ASCT u. Behandl. m. Brentuximab Vedotin. Als Monother. zur Behandl. d. rezidiv. od. met. Plattenepithelkarzinoms d. Kopf-Hals-Bereichs b. Erw. mit Progress. während od. nach Pt-basierter Ther. Als Monother. zur Behandl. d. lokal fortgeschritt. nicht resezierb. od. met. Urothelkarzinoms b. Erw. nach Versagen vorheriger Pt-haltiger Ther. Als Monother. zur adjuv. Behandl. d. MIIUC mit Tumorzell-PD-L1-Expression $\geq 1\%$ b. Erw. mit hohem Rezidivrisiko nach radikaler Resekt. d. MIIUC. Als Monother. zur Behandl. d. nicht resezierb. fortgeschritt. od. met. Plattenepithelkarzinoms d. Ösophagus b. Erw. nach vorheriger fluoropyrimidin- u. Pt-basierter Komb.-CTx. Als Monother. zur adjuv. Behandl. d. Karzinome d. Ösophagus od. d. gastroösophag. Übergangs b. Erw. mit patholog. Restekr. nach vorheriger neoadjuv. Chemoradiother. **Gegenanz.:** Überempf.-keit gg. d. Wirkstoff od. sonst. Bestandt. **Nebenwirk.:** **Sehr häufig:** Infekt. d. oberen Atemwege; Lymphopenie; Anämie; Leukopenie; Neutropenie; Thrombozytopenie; vermind. Appetit; Hyperglykämie; Kopfschm.; Dyspnoe; Husten; Diarrhö; Erbr.; Übelk.; Abdominalschm.; Obstipation; Ausschlag; Pruritus; Muskel- u. Skelettschm.; Arthralgie; Fatigue; Fieber; Anstieg AST; Hyponatriämie; Hypoalbuminämie; Anstieg alkal. Phosphatase, Kreatinin, ALT; Lipase; Hyperkalziämie; Anstieg Amylase; Hypokalziämie; Hypomagnesiämie; Hypokaliämie; Hyperkalziämie. **Häufig:** Pneumonie; Bronchitis; Infusionsbed. Reakt. (einschl. Zytokin-Freisetzungssyndr.); Überempfindlichk. (einschl. anaphylakt. Reakt.); Hypothyreose; Hyperthyroidismus; Thyroiditis; Dehydr.; Gew.-Verlust; Hypoglykämie; periph. Neuropathie; Schwindelgef.; verschwomm. Sehen; trock. Augen; Tachykard.; Vorhofflimm.; Hypertonie; Pneumonitis; Pleuraerguss; Kolitis; Stomatitis; trock. Mund; Vitielg; trock. Haut; Erythem; Alopecie; Arthritis; Nierenvers. (einschl. akuter Nierenschäd.); Schm.; Schm. in d. Brust; Ödeme; Anstieg Gesamtbilirubin; Hypernatriämie; Hypermagnesiämie. **Celegentil.:** Eosinophilie; Sarkoideose; Nebenniereninsuff.; Hypophyseninsuff.; Hypophysitis; Diabetes mell.; metabol. Azidose; Polyneuropathie; autoimm. Neuropathie (einschl. Gesichtsnerv- u. Abduzensparese); Uveitis; Myokarditis; perikard. Erk.; Arrhythmie (einschl. ventrik. A.); Lungeninfilt.; Pankreatitis; Gastritis; Hepatitis; Cholestase; Psoriasis; Rosazea; Erythema multiforme; Urtikaria; rheumat. Polymyalgie. **Selten:** Asept. Meningitis; Histiozytär nekrotisier. Lymphadenitis (Kikuchi-L.); diab. Ketoazidose; Hypoparathyreoidismus; Guillain Barré-Syndr.; Demyelinisier.; myasthenes Syndr.; Enzephalitis; Vaskulitis; Zwölffingerdarmschw.; exokrine Pankreasinsuff.; Zoliakie; tox. epiderm. Nekrolyse; Stevens-Johnson-Syndr.; Sjögren-Syndr.; Myopathie; Myositis (einschl. Polym.); Rhadomyolyse; tubulointerst. Nephritis; nicht-infektiöse Zystitis. **Nicht bekannt:** Hämophagozyt. Lymphohistiocytoze; Abstoß. solides Organtransplantat; Tumorlyse-Syndr.; Vogt-Koyanagi-Harada-Syndr.; Lichen sclerosus; and. Lichenerkrank.; Myelitis (einschl. transverse M.). Weitere Hinweise siehe Fachinformation. Verschreibungspflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer: Bristol Myers Squibb Pharma EEIG, Plaza 254; Blanchardstown Corporate Park 2; Dublin 15; D15 T867; Irland. Stand: v33.



Freiräume mit KEYTRUDA®.

Flexibel wechseln zwischen
Q3W (200 mg) und Q6W (400 mg)
bei erwachsenen
Melanom-Patienten.*

* Mehr Informationen zu
Indikation und Dosierung siehe
>>> [Fachinformation](#)

50%
weniger Infusionen
bei Q6W im
Vergleich zu Q3W



www.msd.de

KEYTRUDA®
Pembrolizumab, MSD

INHALTSVERZEICHNIS

Programmübersicht	
Mittwoch, 10. September	6
Donnerstag, 11. September	7
Freitag, 12. September	8
Samstag, 13. September	9
Grußwort der Tagungsleitung und des 1. Vorsitzenden der ADO	10
Termin und wissenschaftliche Organisation	11
ADO Nachwuchs Retreat	12
Abstracteinreichung	12
Wissenschaftliches Programm	
Mittwoch, 10. September	14
Donnerstag, 11. September	14
Freitag, 12. September	19
Samstag, 13. September	25
Praktisches Fortbildungsprogramm	
Mittwoch, 10. September	29
Donnerstag, 11. September	31
Freitag, 12. September	32
Samstag, 13. September	34



Homepage

Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie direkt zur Tagungshomepage www.ado-kongress.de.
Nutzen Sie dazu einfach Ihr Smartphone!



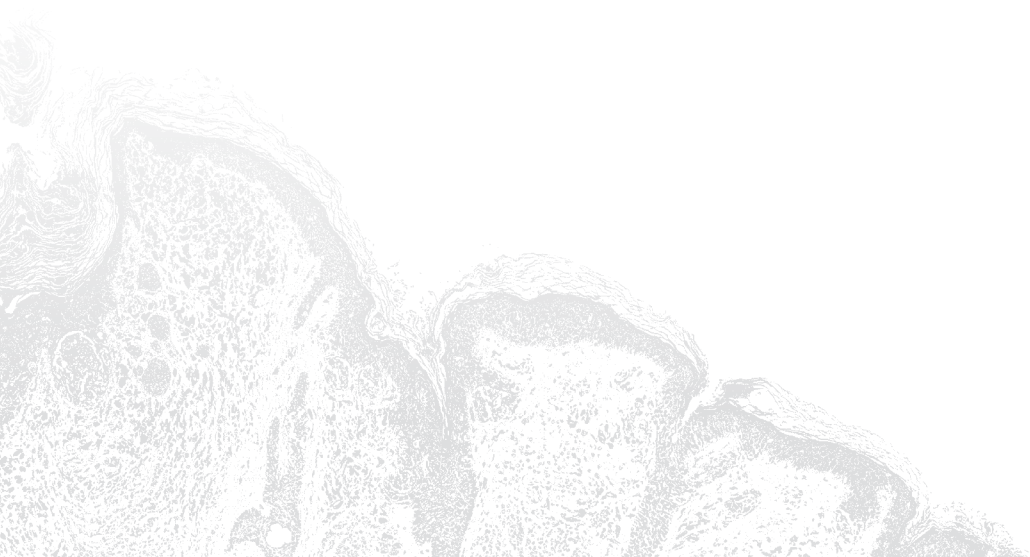
Programmübersicht

Detaillierte Programminformationen finden Sie stets aktuell online in unserer Programmübersicht unter <https://programme.conventus.de/ado-2025>
Stellen Sie sich Ihr persönliches Programm zusammen und rufen Sie dieses jederzeit online von unterwegs ab.



INHALTSVERZEICHNIS

Industrieprogramm	
Donnerstag, 11. September	38
Freitag, 12. September	39
Abend- und Rahmenprogramm	42
Allgemeine Informationen	43
Preise	46
Industrieforum Hautkrebs – Sponsoren	49
Industrieforum Hautkrebs – Aussteller	50
Medienkooperationen	51



PROGRAMMÜBERSICHT

MITTWOCH, 10. SEPTEMBER

MFZ des Universitäts- klinikums Essen	Universitätsklinikum Essen	Raum K	Saal Ruhr
	08.00–15.00 Basis-Nahtkurs: Präsentation und Präparation an anatomischen Präparaten inkl. Pig-face-Training		
09.00–16.00 12. ADO Nachwuchs Retreat			
		13.15–16.00 Dermatoskopie – Grundkurs	
S. 12	S. 29	S. 30	
			16.00–19.15 ADO Studententreffen
			S. 14



PROGRAMMÜBERSICHT

DONNERSTAG, 11. SEPTEMBER

Saal Essen	Saal Ruhr	Raum D/E	Raum F	Raum K	Raum C
------------	-----------	----------	--------	--------	--------

09.30–10.00

Eröffnung S. 14

10.00–10.30

Plenarsitzg. 1 S. 14

10.45–12.15	10.45–12.15	10.45–12.15	10.45–12.15
Nebenwirkungsmanagement medikamentöser Tumortherapien S. 15	Supportivtherapie und Palliativmedizin S. 15	Künstliche Intelligenz – im klinischen Alltag angekommen? S. 16	Kutane T-Zell-Lymphome erkennen und optimales Management S. 16

10.45–12.15
Cellular dynamics of the tumour microenvironment in melanoma S. 31

12.30–13.30

Industriesymposium BMS
S. 38

12.30–14.00
KI-Nutzung beim akademischen Schreiben/AI for academic writing S. 31

13.45–14.45	13.45–14.45	13.45–14.45	13.45–14.45
Industriesymposium Regeneron S. 38	Rekonstruktionsstrategien nach tumorchirurg. Eingriffen S. 17	Hautkrebs im Zeichen des Klimawandels S. 17	Klinische Fallkonferenz: Fortgeschrittenes S. 17

14.30–16.30
ADH meets ADO: Histologie-Workshop – melanozytäre Tumoren S. 31

15.15–16.30	15.15–16.15	15.15–16.15	15.15–16.15
Hot Topics und Kontroversen in der Dermato-Onkologie S. 18	Industriesymposium Pierre Fabre S. 38	Tumor Heterogenität S. 18	Freie Vorträge S. 18

16.45–17.45	16.45–17.45	16.45–17.45	16.45–17.45
Industriesymposium Immunocore S. 38	Industriesymposium Merck S. 38	Industriesymposium Takeda S. 38	Industriesymposium Sun Pharma S. 38

18.00–19.00

ePoster-Session 1 S. 18

19.00–20.15

ePoster-Session 2 S. 18

20.15–21.15

Networking Evening S. 42

PROGRAMMÜBERSICHT FREITAG, 12. SEPTEMBER

Saal Essen	Saal Ruhr	Raum D/E	Raum F	Raum K	Raum C
08.00–09.15					
ePoster-Session 3					
S. 19					
09.15–10.15	09.15–10.15	09.15–10.15	09.15–10.15	09.15–10.45	
Neue Immuntherapien: Zelluläre & bi-spezif. Wirkstoffe in der Onkologie S. 19	Familiärer Hautkrebs S. 19	Long-term Survivorship beim Melanom S. 20	Best of Abstracts S. 20	Study Nurse Meeting S. 32	
10.45–11.45	12.30–13.30	10.45–11.45	10.45–11.45	11.00–13.15	10.45–11.45
Symposium der Hiege-Stiftung – die Deutsche Hautkrebsstiftung S. 20	Industriesymposium Kyowa Kirin S. 39	Inflammation meets cancer S. 21	Projekte aus translationaler Forschung und ADOREG S. 21	Pflegesymposium S. 32	Clinician Scientist S. 32
12.00–13.00					
Industriesymposium MSD S. 39					
	13.30–14.30	13.30–14.30	13.30–14.30	13.30–14.30	13.30–14.30
	Industriesymposium Sun Pharma S. 39	Industriesymposium Delcath S. 39	Industriesymposium Therakos S. 39	Industriesymposium SkylineDX S. 39	Industriesymposium Recordati S. 39
15.00–16.00				15.00–15.45	15.00–16.30
Plenarsitzung 2 S. 22				Grundkurs Hauttumore Teil 1 S. 33	Wie reden wir miteinander über Komplementäre Medizin S. 33
16.15–17.15	16.15–17.45	16.15–17.45	16.15–17.45	15.45–16.30	
ZNS-Metastasen: Neue Diagnostik- & Therapieoptionen S. 22	ADOREG – aktuelle Studien und Ergebnisse S. 23	ADF meets ADO S. 23	Klinische Fallkonferenz: Wie behandle ich? Fälle bei Non Melanoma Skin Cancer S. 24	Grundkurs Hauttumore Teil 2 S. 33	
				16.45–17.45	16.45–17.45
				Grundkurs Hauttumore Teil 3 S. 33	Patientenbeteiligung von Beginn an: Win-Win-Situation S. 33
18.00–18.45					
ADO Mitglieder-versammlung S. 24					
ab 20 Uhr					
Gesellschaftsabend in der Zeche Zollverein					
S. 42					





Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum 35. Deutschen Hautkrebskongress 2025 in Essen einzuladen!

Vor dem Hintergrund, dass in den nächsten Jahren die Anzahl der Hautkrebs-Ersterkrankungen noch weiter ansteigen wird, stellen wir uns der medizinischen, pflegerischen und wirtschaftlichen Herausforderung. Wir werden an die bisherigen Fortschritte in Diagnostik und Therapie anknüpfen, um die interdisziplinäre Behandlung der Patientinnen und Patienten gemeinschaftlich und mit interprofessionellen Teams weiter zu optimieren. Mit Blick auf eine verbesserte Versorgung und Unterstützung sowie umfassende Behandlungskonzepte bieten wir intensive Einblicke in die Vielfalt unseres Fachgebiets.

Im Fokus steht der gemeinsame Austausch. Mit aktuellen Diskussionen, von der Grundlagenforschung bis hin zu Updates aus der klinischen Dermato-Onkologie mit neuesten Therapieoptionen, wollen wir unsere Erfahrungen teilen und das individuelle Netzwerk erweitern.

Wir haben erneut ein vielfältiges und praxisbezogenes Kongressprogramm zusammengestellt. Dazu erwarten wir neben herausragenden Vorträgen renommierter Referentinnen und Referenten zu neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Hauttumore die Einreichungen Ihrer wissenschaftlichen Abstracts! Nutzen Sie die Möglichkeit, den Kongress mit Ihren aktuellen Arbeiten aus Forschung und Klinik aktiv mitzugestalten und zu einem breiten Themenspektrum beizutragen.

Wir freuen uns, Ihnen bereits jetzt unsere internationale Gastrednerin und internationalen Gastredner ankündigen zu können, Prof. Sapna Patel, University of Colorado, Prof. Bertrand Routy, Institut du Cancer Montréal, sowie Prof. Reinhard Dummer, Universitätsspital Zürich, deren Vorträge ein Highlight unseres Kongressprogramms bilden.

Der Tagungsort Essen bietet eine angenehme Atmosphäre für unseren kollegialen Austausch. Zentral gelegen in einem Ballungszentrum von über 10 Millionen Einwohnern ist Essen gut erreichbar und bietet ideale Möglichkeiten für ein anregendes Rahmenprogramm.

Wir sind gespannt auf einen erkenntnisreichen und rundum inspirierenden Kongress!

Prof. Dr. Dirk Schadendorf
Tagungspräsident

Prof. Dr. Ralf Gutzmer
1. Vorsitzender der ADO

Prof. Dr. Elisabeth Livingstone
Prof. Dr. Selma Ugurel
Prof. Dr. Lisa Zimmer
Wissenschaftliche Leitung



Tagungsort

Congress Center Essen Ost
Messeplatz 1
45131 Essen

Termin

10.–13. September 2025

Veranstalter wissenschaftliches Programm

Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie (ADO)



der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) und



der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (DDG)



Tagungspräsident

Prof. Dr. Dirk Schadendorf

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Elisabeth Livingstone
Prof. Dr. Selma Ugurel
Prof. Dr. Lisa Zimmer

Klinik für Dermatologie
Universitätsklinikum Essen

Wissenschaftliche Koordination

Dr. Christiane Weber, Saarbrücken

Programmkomitee

Prof. Dr. Jürgen Becker, Essen
Prof. Dr. Carola Berking, Erlangen
Prof. Dr. Thomas Eigentler, Berlin
Prof. Dr. Claus Garbe, Tübingen
Prof. Dr. Christoffer Gebhardt, Hamburg
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
Prof. Dr. Elisabeth Livingstone, Essen
Dr. Georg Lodde, Essen

Prof. Dr. Carmen Loquai, Bremen
Dr. Peter Mohr, Buxtehude
Prof. Dr. Alexander Roesch, Essen
Prof. Dr. Dirk Schadendorf, Essen
Prof. Dr. Bastian Schilling, Frankfurt
Prof. Dr. Jan-Christoph Simon, Leipzig
Prof. Dr. Alpaslan Tasdogan, Essen
Prof. Dr. Selma Ugurel, Essen
Dr. Christiane Weber, Saarbrücken
Prof. Dr. Michael Weichenthal, Kiel
Prof. Dr. Mirjana Ziemer, Leipzig
Prof. Dr. Lisa Zimmer, Essen

ABSTRACTEINREICHUNG

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 John Wiley & Sons Ltd. Verlags veröffentlicht. Aus allen eingereichten Abstracts werden die sechs besten Beiträge mit je 500 EUR prämiert (siehe Seite 46).

Wir freuen uns auf interessante und aktuelle Abstracteinreichungen!

Deadline ist der 5. Mai.

ADO NACHWUCHS RETREAT

Die Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie veranstaltet vom 9. -10. September bereits zum zwölften Mal das ADO Nachwuchs Retreat, welches sich an den naturwissenschaftlichen und den medizinischen Nachwuchs richtet, die die dermatologische Onkologie als Arbeits-/Forschungsschwerpunkt gewählt haben. Die Satellitenveranstaltung findet im Medizinischen Forschungszentrum (MFZ) des Universitätsklinikums Essen statt und soll den ausgewählten Teilnehmenden die Möglichkeit geben, ihr Forschungsprojekt/Doktorarbeit (oder den Arbeitsplan hierfür) im Rahmen des Retreats in Form eines Kurzvortrags zu präsentieren und gemeinsam mit den Fachexpertinnen und -experten zu diskutieren. Zusätzlich erhalten Sie einen Überblick über das Fachgebiet und den aktuellen Stand der klinischen, translationalen und Grundlagenforschung durch unsere drei Keynote Speaker.

Interessierte bewerben sich bitte mit ihrem Forschungsprojekt/Doktorarbeit bis zum 25. Juni unter www.ado-kongress.de. Die Einreichungen können nach erfolgreicher Begutachtung zudem als ePoster beim 35. Deutschen Hautkrebskongress präsentiert werden.

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

Prof. Dr. Jürgen Becker, Essen

Prof. Dr. Lukas Flatz, Tübingen

Prof. Dr. Jennifer Landsberg, Bonn

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. Sebastian Haferkamp, Regensburg

Prof. Dr. Alpaslan Tasdogan, Essen



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM MITTWOCH, 10. SEPTEMBER

10.00–15.00

Workshop: Basis-Nahtkurs (siehe Seite 29)
Präsentation und Präparation an anatomischen Präparaten inkl. Pig-face-Training
Veranstaltungsort: Universitätsklinikum Essen

13.15–16.00

Workshop: Dermatoskopie – Grundkurs (siehe Seite 30)

16.00–19.15

Vorsitz

ADO Studientreffen

Carola Berking (Erlangen), Elisabeth Livingstone (Essen)

In diesem Treffen werden aktuelle und kürzlich abgeschlossene Studien vorgestellt.

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM DONNERSTAG, 11. SEPTEMBER

09.30–10.00

Eröffnung und Preisverleihung

09.30

Grußwort der Tagungsleitung und des 1. Vorsitzenden der ADO

09.40

Verleihung Deutscher Hautkrebspreis 2025

09.50

Bekanntgabe des Preisträgers der Hiege-Stiftung – die Deutsche Hautkrebsstiftung

10.00–10.30

Vorsitz

Plenarsitzung 1

Dirk Schadendorf (Essen)

10.00



The unexpected role of the gut microbiota in melanoma
Bertrand Routy (Montréal/CA)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
DONNERSTAG, 11. SEPTEMBER

10.45–12.15

Vorsitz

Nebenwirkungsmanagement medikamentöser Tumortherapien

Friedegund Meier (Dresden), Ralf Gutzmer (Minden)

10.45



Cytokine release syndrome: Management und Prophylaxe

Halime Kalkavan (Essen)

11.00

Immunsuppression für Nebenwirkungen und Effektivität der Immuntherapie

Julia K. Tietze (Rostock)

11.15

Lifestyle (Ernährung, Sport, Körperkonstitution) und Nebenwirkungen der Melanomtherapie

Selma Ugurel (Essen)

11.30

Chronische Nebenwirkungen der Immuntherapie und zielgerichteten Therapie

Jessica C. Hassel (Heidelberg)

11.45

Intraläsionale Therapien

Mirjana Ziemer (Leipzig)

10.45–12.15

Vorsitz

Supportivtherapie und Palliativmedizin

Carmen Loquai (Bremen), Mitra Tewes (Essen)

10.45

Dos and Don'ts in der palliativen Versorgung

Philip Lenz (Münster)

11.07

Pro und Contra: Tumortherapie auf der Palliativstation

Bernd Alt-Epping (Heidelberg), Kai-Martin Thoms (Göttingen)

11.29

Palliative Versorgung von psychiatrischen Tumorpatienten

Maria Moratidou (Waldmichelbach)

11.51

Trauerbegleitung nicht erst nach dem Tod – Begleitung von Patienten und Angehörigen

Katharina C. Kähler (Kiel)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
DONNERSTAG, 11. SEPTEMBER

10.45–12.15

Vorsitz

Künstliche Intelligenz – im klinischen Alltag angekommen?

Holger Hänßle (Heidelberg), Elisabeth Livingstone (Essen)

10.45

Arztbrief 2.0: Den Arztbrief schreibt jetzt die KI
Julius Obergassel (Hamburg)

11.00

Von der Biopsie zum Byte: Nutzung der KI in der digitalen Histopathologie
Klaus Griewank (Essen)

11.15

KI in Krebsforschung und Diagnostik: morphomolekulare Vorhersagen und
Pathologie Foundation Modelle
Frederick Klauschen (München)

11.30

Datenrevolution für die Onkologie? Die Macht multimodaler Daten
Jens Kleesiek (Essen)

10.45–12.15

Vorsitz

Kutane T-Zell-Lymphome erkennen und optimales Management

Edgar Dippel (Ludwigshafen), Claus-Detlev Klemke (Karlsruhe)

10.45

Entstehung kutaner T-Zell-Lymphome unter Biologika – nur ein Zufall?
Chalid Assaf (Krefeld)

11.00

Verlängern immunologische Therapien das Überleben bei kutanen T-Zell-Lym-
phomen?
Jan P. Nicolay (Mannheim)

11.15

“MAR und BAR” – Nebenwirkungsmanagement von Antikörper-basierten Thera-
pien bei kutanen T-Zell-Lymphomen
Nina Booken (Hamburg)

11.30

Bedeutung des Microenvironments für die Therapie kutaner T-Zell-Lymphome
Emmanuella Guenova (Lausanne/CH)

11.45

Rolle von Liquid Biopsien bei malignen Lymphomen
Sven Borchmann (Köln)

10.45–12.15



Workshop: Cellular dynamics of the tumour microenvironment in melanoma
(siehe Seite 31)

12.30–13.30

Satellitensymposium der Industrie (siehe Seite 38)

12.30–14.00

Workshop: KI-Nutzung beim akademischen Schreiben/AI for academic writing
(siehe Seite 31)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
DONNERSTAG, 11. SEPTEMBER



13.45–14.45

DGDC meets ADO – Rekonstruktionsstrategien nach tumorchirurgischen Eingriffen

Vorsitz

Sonja Dengler (Dortmund), Thomas Volz (München)
Stefania Gerontopoulou (Hamburg)

13.45

„Mittendrin statt nur dabei“ – Rekonstruktion von Nasendefekten
Sonja Dengler (Dortmund)

14.00

„Wenn's läuft, dann läuft's“ – Blutungs- und Komplikationsmanagement in der Dermatochirurgie
Stefania Gerontopoulou (Hamburg)

14.15

Rekonstruktion periorbitaler und perioraler Defekte
Thomas Volz (München)

14.30

Mikroanastomosierte Lappen zur Defektdeckung von Hautdefekten
Daniel Tilkorn (Essen)

13.45–14.45

Hautkrebs im Zeichen des Klimawandels

Vorsitz

Alexander Katalinic (Lübeck), Michael Weichenthal (Kiel)



13.45

Klimawandel im Überblick
Dag-Ole Ziebell (Hannover)

14.00

Fakten und Mythen zu Sonnenschutzmitteln
Thomas Breakell (Erlangen)

14.15

Entwicklung der Hautkrebs-Inzidenz und Vorschläge zum risikoadaptierten Hautkrebs-Screening
Alexander Katalinic (Lübeck)

14.30

Regionale Versorgungsmuster (Qualitätsindikatoren)
Michael Weichenthal (Kiel)

13.45–14.45

Klinische Fallkonferenz: Fortgeschrittenes Melanom

Vorsitz

Mirjana Ziemer (Leipzig), Imke von Wasielewski (Hannover)

13.45–14.45

Satellitensymposium der Industrie (siehe Seite 38)

14.30–16.30

Workshop: ADH meets ADO: Histologie-Workshop – melanozytäre Tumoren (siehe Seite 31)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
DONNERSTAG, 11. SEPTEMBER

15.15–16.30

Vorsitz

Hot Topics und Kontroversen in der Dermato-Onkologie

Peter Mohr (Buxtehude), Mark Berneburg (Regensburg)

15.15



Immunotherapy selection by tumor PD-L1: How we do it in Denmark

Eva Ellebaek (Kopenhagen/DK)

15.35

Chancen des NCT-Netzwerks

Martin Schuler (Essen)

Adjuvante Strahlentherapie in Zeiten moderner Therapien

15.55

Pro

Mechthild Krause (Dresden)

16.05

Contra

Bastian Schilling (Frankfurt a. M.)

16.15

Diskussion

15.15–16.15

Satellitensymposium der Industrie (siehe Seite 38)

15.15–16.15

Vorsitz

Tumor Heterogeneity

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



15.15



A computational approach to understanding tumor heterogeneity and cancer evolution

Roland Schwarz (Köln)

15.30



Divergent evolution of malignant subclones: a balance between induced aggressiveness and intrinsic drug resistance in T cell cancer

Terkild Brink Buus (Kopenhagen/DK)

15.45



Initiation and progression of cutaneous SCCs

Petra Boukamp (Heidelberg)

16.00



Genetic and functional heterogeneity of melanoma are associated with response to therapy

Mitalee Chandra (Essen)

15.15–16.15

Freie Vorträge 1

16.45–17.45

Satellitensymposien der Industrie (siehe Seite 38)

18.00–20.15

Geführte ePoster-Session 1 und 2

20.15–21.15

Networking Evening (siehe Seite 42)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
FREITAG, 12. SEPTEMBER

- 08.00–09.15 Geführte ePoster-Session 3
- 09.15–10.15 **Neue Immuntherapien: Zelluläre und bispezifische Wirkstoffe in der Onkologie**
Vorsitz Bastian Schilling (Frankfurt a. M.), Jessica C. Hassel (Heidelberg)
- 09.15 Cytokine release syndrome: Management und Prophylaxe
Jessica C. Hassel (Heidelberg)
- 09.30 CARs
Christian Reinhardt (Essen)
- 09.45 Adoptiver T-Zell-Transfer
Bastian Schilling (Frankfurt a. M.)
- 09.15–10.15 **Familiärer Hautkrebs**
Vorsitz Rita Schmutzler (Köln), N. N.
- 09.15 Einfluss von familiären Tumorprädispositionen auf die Diagnostik, Vor- und Nachsorge von Krebspatienten
Rita Schmutzler (Köln)
- 09.30 Familiäre BAP1-Tumorprädisposition
Mael Lever (Essen)
- 09.45 Keimbahn RAS-Mutationen und Mosaik-RASopathien und ihre Rolle bei Hautkrebserkrankungen
Christian Kratz (Hannover)
- 10.00 Etablierung eines Zentrums für familiären Hautkrebs mit aktuellen Beispielen
Anne Zaremba (Essen)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
FREITAG, 12. SEPTEMBER

09.15–10.15

Vorsitz

Long-term Survivorship beim Melanom

Lisa Zimmer (Essen), Andrea Forschner (Tübingen)

09.15

LeMela – Leben mit Melanom: Bedarfsanalyse und Erprobung eines innovativen Versorgungsmodells
Sebastian Haferkamp (Regensburg)

09.30

Ergebnisse einer web-basierten Patientenbefragung zu Beschwerden und Bedürfnissen langzeitüberlebender Patienten mit Melanom im Stadium IV
Markus Reitmajer (Tübingen)

09.45

Ernährung, Krebs und Langzeitüberleben – Neues aus der Welt des Tumormetabolismus
Alpaslan Tasdogan (Essen)

10.00

Psychosoziale und rehabilitative Unterstützungsangebote für Long-term Survivors – aktueller Überblick
Andrea von den Berg (Freiburg i. Br.)

09.15–10.15

Best of Abstracts

09.15–10.45

Study Nurse Meeting (siehe Seite 32)

10.45–11.45

Symposium der Hiege-Stiftung – die Deutsche Hautkrebsstiftung



Vorsitz

Carola Berking (Erlangen), Christoffer Gebhardt (Hamburg)

10.45

Analyse des Tumormikromilieus beim Hochrisiko-Uveamelanom
Elias A. T. Koch (Erlangen)

11.00

NLRC5: Fine-tuner der MHC-Expression und Modulator von Anti-Melanom-Immunantworten
Nicole Glodde (Bonn)

11.15

Tumor-informierte Liquid Biopsy bei Melanompatienten vor und unter Systemtherapie
Andrea Forschner (Tübingen)

11.30

Monitoring des Melanoms unter Checkpoint-Inhibition mittels ultrasensitiver ctDNA-Analyse
Julian Kött (Hamburg)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
FREITAG, 12. SEPTEMBER

- 10.45–11.45 **Inflammation meets cancer**
Vorsitz Alpaslan Tasdogan, Wiebke Sondermann (Essen)
- 10.45 Autoimmunreaktionen unter Checkpoint-Inhibitoren
Claudia Günther (Dresden)
- 11.00 Immunmodulatoren und Malignität bei chronisch-entzündlichen Hauterkrankungen
Diamant Thaci (Lübeck)
- 11.15 Therapeutische Immunmodulation in der Tumormikroumgebung – Nutzen und Risiken
Bernhard Homey (Düsseldorf)
- 11.30 Typ-1-Inflammation bei entzündlichen und malignen Hauterkrankungen
Felix Lauffer (München)
- 10.45–11.45 **Projekte aus translationaler Forschung und ADOREG**
Vorsitz Alexander Roesch, Selma Ugurel (Essen)
- 10.45 Evaluierung einer 4-Gensignatur als Biomarker des Krankheitsrückfalls und stromalen Gedächtnis beim Melanom
Lea Jessica Albrecht (Essen)
- 10.57 Einfluss einer DPP4-Inhibition auf das Therapieansprechen bei Melanompatienten mit Diabetes mellitus
Sonja Simon (Mannheim)
- 11.09 Effekt des Patientenalters auf Therapieentscheidung und Therapieoutcome beim Melanom
Ulrike Leiter-Stöppke (Tübingen)
- 11.21 Adjuvante Therapie des Schleimhautmelanoms
Ricarda Rauschenberg (Dresden)
- 11.33 Akademische Studien in ADOREG: Überblick und neue Antragsrunde
Selma Ugurel (Essen)
- 10.45–11.45 **Satellitensymposium der Industrie (siehe Seite 39)**
- 10.45–11.45 **Workshop: Clinician Scientist (siehe Seite 32)**
- 11.00–13.15 **Pflegesymposium (siehe Seite 32)**

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
FREITAG, 12. SEPTEMBER

- 12.00–13.00 Satellitensymposium der Industrie (siehe Seite 39)
- 13.30–14.30 Satellitensymposien der Industrie (siehe Seite 39)
- 15.00–16.00 **Plenarsitzung 2**
Vorsitz Ralf Gutzmer (Minden), Jürgen C. Becker (Essen)
- 15.00  Cooperative Group Melanoma Research – a United State of Progress
Sapna Patel (Aurora, CO/US)
- 15.30 Die Dermato-Onkologie als interdisziplinärer Brückenbauer zwischen Klinik und Forschung
Reinhard Dummer (Zürich/CH)
- 15.00–15.45 **Workshop: Grundkurs Hauttumore Teil 1 (siehe Seite 33)**
- 15.00–16.30 **Workshop: Wie reden wir miteinander über Komplementäre Medizin – ein Workshop für Ärzt:innen, Pflegekräfte und Patient:innen (siehe Seite 33)**
- 15.45–16.30 **Workshop: Grundkurs Hauttumore Teil 2 (siehe Seite 33)**
- 16.15–17.15 **ZNS-Metastasen: Neue Diagnostik- und Therapieoptionen am Horizont**
Vorsitz Jessica C. Hassel (Heidelberg), Friedegund Meier (Dresden)
- 16.15 Klinische Studien für Patienten mit ZNS-Metastasen – aktuell und perspektivisch
Jessica C. Hassel (Heidelberg)
- 16.30 ZNS-Symptomatik: Metastasenrezidiv vs. Radionekrose in der MRT
Jennifer Linn (Dresden)
- 16.45 Leptomeningeale Metastasierung: SNO/ASCO Consensus 2024 – Innovatives Management
Friedegund Meier (Dresden)
- 17.00 Synapsen zwischen Neuronen und Tumorzellen – Chancen für neue Therapiestrategien
Frank Winkler (Heidelberg)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
FREITAG, 12. SEPTEMBER

16.15–17.45

Vorsitz

ADOREG – aktuelle Studien und Ergebnisse

Carola Berking (Erlangen), Michael Weichenthal (Kiel)

ADOREG
Bundesweites prospektives Register zur Versorgungsforschung
in der dermatologischen Onkologie

16.15

ADOREG: Neu-Ausrichtung des Registers und aktuelle Fallzahlen
Michael Weichenthal (Kiel)

16.35

Studie CEMISKIN (Cemiplimab beim cSCC)
Ralf Gutzmer (Minden)

16.47

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

16.59

Studie ARCHITECT (Elektrochemotherapie plus Checkpoint-Inhibition beim MM)
Peter Mohr (Buxtehude)

17.11

Studie MCC TRIM (Prognostik und Biomarker beim MCC)
Jürgen C. Becker (Essen)

17.23

Studie SONI-BCC (Sonidegib beim BCC)
Ulrike Leiter-Stöppke (Tübingen)

17.35

Akademische Studien in ADOREG: neue Antragsrunde
Selma Ugurel (Essen)

16.15–17.45

Vorsitz

ADF meets ADO

Alpaslan Tasdogan (Essen), Lukas Flatz (Tübingen)



16.15

Neue Regulatoren der proinflammatorischen Genexpression im Krebs
Daniela Kramer (Mainz)

16.30

Metabolische Intervention zur Überwindung der Resistenz gegen die
Zieltherapie
Alpaslan Tasdogan (Essen)

16.45

Von der Checkpoint-Inhibitor-vermittelten Toxizität zu neuen Krebsantigenen
Lukas Flatz (Tübingen)

17.00

Genetische Grundlagen der Entwicklung von Melanom-Metastasen
Martin Röcken (Tübingen)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
FREITAG, 12. SEPTEMBER

16.15–17.45

Vorsitz

Klinische Fallkonferenz: Wie behandle ich? Fälle bei Non Melanoma Skin Cancer
Dagmar von Bubnoff (Lübeck), Berenice Lang (Frankfurt a. M.)

16.15

Feldkanzerose
Oana-Diana Persa (München)

16.30

Basalzellkarzinom fortgeschritten, Systemtherapie – Wann switchen? Wie erhalten?
Anne Fröhlich (Bonn)

16.45

Basosquamöse Tumore – Vorgehen unter Berücksichtigung der Histologie
Uwe Hillen (Essen)

17.00

Plattenepithelkarzinom – Kombinationstherapie
Mareike Alter (Minden)

17.15

Organtransplantierte Patienten
David Rafei-Shamsabadi (Freiburg i. Br.)

16.45–17.45

Workshop: Grundkurs Hauttumore Teil 3 (siehe Seite 33)

16.45–17.45

Workshop: Patientenbeteiligung von Beginn an: eine Win-Win-Situation für Forschende und Patient:innen (siehe Seite 33)

18.00–18.45

ADO Mitgliederversammlung

Ab 20.00

Gesellschaftsabend (siehe Seite 42)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
SAMSTAG, 13. SEPTEMBER

09.00–10.30

Vorsitz

Aktuelle Erkenntnisse zum Merkelzellkarzinom

Lina Hildebrandt (Hamburg), Georg Christian Lodde (Essen)

09.00

Immuntherapie und Überleben beim MCC: Einfluss der Checkpoint-Inhibition
Georg Christian Lodde (Essen)

09.15

Einzelzell-Multi-Omic-Analyse erklärt Immuntherapieansprechen und
Resistenzmechanismen des MCC
Maximilian Haist ((Stanford, CA/US))

09.30

S2k-Leitlinie – MCC: Update 2025
Jürgen C. Becker (Essen)

09.00–10.30

Vorsitz

Seltene Hauttumore

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

09.00

Neue Leitlinie Schweißdrüsenkarzinom
Mirjana Ziemer (Leipzig)

09.15

Kutanes Angiosarkom: Idiopathisch versus Induktion durch Strahlentherapie
Sebastian Wohlfeil (Mannheim)

09.30

Gen-Sequenzierung bei Pleomorphen Dermalen Sarkomen und kutanen
Adnexkarzinomen
Alpaslan Tasdogan (Essen)

09.45

Spatial proteOMICs Imaging im Talgdrüsenkarzinom
Kilian Wistuba-Hamprecht (Heidelberg)

09.00–10.30

Vorsitz

Klinische Fallkonferenz: Kutane Lymphome und Seltene Tumore

Rudolf Stadler (Minden), Chalid Assaf (Krefeld)

09.00–10.30

Workshop: Ambulante Dermato-Onkologie (siehe Seite 34)

09.30–10.30

Workshop: Stellenwert der Sonographie in der Dermato-Onkologie:
Was ist neu? (siehe Seite 34)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
SAMSTAG, 13. SEPTEMBER

11.00–12.00

Vorsitz

Pädiatrische Melanome

Ines Brecht (Tübingen), Thomas Eigentler (Berlin)

11.00

Management großer kongenitaler Nävi
Lukas Kofler (Biberach a. d. Riß)

11.15

Die histopathologische Darstellung des Spektrums melanozytärer
Hautveränderungen bei Kindern
Klaus Griewank (Essen)

11.30

Seltene Tumoren im Kindesalter – Melanome im STEP-Register
Ines Brecht (Tübingen)

11.45

Das MELCAYA-Projekt
Christopher Schroeder (Tübingen)

11.00–12.00

Vorsitz

Next Generation ADO (NGA): Perspektiven des wissenschaftlichen Nachwuchses

Georg Christian Lodde (Essen), Miriam Mengoni (Lübeck)

11.00



Optimising cancer imaging: artificial intelligence in radiology
Johannes Haubold (Essen)

11.00–12.00

Freie Vorträge 2

11.00–14.00

Workshop: Dermatoskopie – Aufbaukurs (siehe Seite 34)

11.00–15.00

**Workshop: Basics BK 5103 – von der Anzeige über das Gutachten bis zum
Behandlungsauftrag (siehe Seite 34)**

12.15–13.15

Vorsitz

Hautkrebsprävention als Zukunftsthema

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



12.15

Dosis-Wirkung UV und Hautkrebs: eine Stellungnahme der SSK
Beate Volkmer (Buxtehude)

12.30

Klimawandel, veränderte UV-Belastung und Hautkrebs
Cornelia Baldermann (München)

12.45

S3-Leitlinie Prävention von Hautkrebs: Neues aus der Aktualisierung
Inga-Marie Hübner (Buxtehude)

13.00

UV-Schutz: Rolle und Potential von Ärztinnen und Ärzten
Yvonne de Buhr (Buxtehude)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM
SAMSTAG, 13. SEPTEMBER

- 12.15–13.15 Freie Vorträge 3
- 12.15–13.15 Bestmögliche Hautkrebsbehandlung für alle: Aufdecken und Schließen von Versorgungslücken
Vorsitz Friedegund Meier (Dresden), Michael M. Sachse (Bremerhaven)
- 12.15 Regionale Unterschiede in der dermato-onkologischen Versorgung
Alexander Katalinic (Lübeck)
- 12.25 Potential der Auswertung von Registerdaten für die Erfassung der Versorgungsrealität und Identifizierung von Versorgungslücken
Michael Weichenthal (Kiel)
- 12.35 Erfolg teilen: Nationales Netzwerk Genomische Medizin Lungenkrebs
Martin Wermke (Dresden)
- 12.45 Dermato-onkologische Versorgungskonzepte in der dermatologisch kritisch unterversorgten Region Vorpommern
Stine Lutze, Andreas Arnold (Greifswald)
- 12.55 ONConnect – Verbundprojekt zur Weiterentwicklung regionaler Outreach-Netzwerke der CCCs
Ute Schauer (Würzburg)
- 14.00–16.30 Forum Hautkrebs (siehe Seite 42)



PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM
MITTWOCH, 10. SEPTEMBER

10.00–15.00

Workshop: Basis-Nahtkurs
Präsentation und Präparation an anatomischen
Präparaten inkl. Pig-face-Training
Daniel Tilkorn (Essen)

*€
Veranstaltungsort:
Universitätsklinikum
Essen

Leitung

08.00

Begrüßung und Einführung

08.30

Anatomische Grundlagen für die chirurgische Praxis (durch die Anatomen)

09.30

Danger Zones in der chirurgischen Dermatologie

10.00

Grundlagen der chirurgischen Techniken

10.45

Praktische Übungen I: Exzision und Defektdeckung

12.00

Pause

12.30

Live-OP und praktische Anwendung der Lappenplastiken am anatomischen
Präparat: Nahttechniken und Präzisionsarbeit

14.00

Praktische Übungen II: Fortgeschrittene Techniken und Fallbeispiele

Eine ausführliche Kursbeschreibung finden Sie unter www.ado-kongress.de.

* Workshops sind zum Teil kostenpflichtig und müssen separat gebucht werden. Es ist eine Mindestteilnehmerzahl erforderlich und die Kapazitäten sind begrenzt. Die Gebühren finden Sie auf Seite 43.

PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM
MITTWOCH, 10. SEPTEMBER

13.15–16.00

Leitung

Workshop: Dermatoskopie – Grundkurs

*€

Holger Hänßle (Heidelberg), Verena Ahlgrimm-Siess (Salzburg/AT)

13.15

Begrüßung

Holger Hänßle (Heidelberg), Verena Ahlgrimm-Siess (Salzburg/AT)

13.20

Die bunte Vielfalt der Nävi

Teresa Maria Kränke (Graz/AT)

13.40

Melanomerkenung durch lokalisationsstypische Muster

Julia Winkler (Heidelberg)

14.00

My best clues für Formen des hellen Hautkrebses

Verena Ahlgrimm-Siess (Salzburg/AT)

14.20

Wichtige Gefäßmuster in der Dermatoskopie

Anastasia Vollmer (Heidelberg)

14.40

Häufige Fallstricke in der Dermatoskopie

Holger Hänßle (Heidelberg)

15.00

Interaktive Fallvorstellungen (Dermatoskopie meets Line-Field konfokale Laserscanmikroskopie)

Sandra Schuh (Augsburg)

15.20

Interaktive Fallvorstellungen (Dermatoskopie meets Histopathologie)

Brigitte Coras-Stepanek (München)

15.40






Interaktive Fallvorstellungen (Dermatoskopie meets künstliche Intelligenz)

Katharina Kommos (Heidelberg)

* Workshops sind zum Teil kostenpflichtig und müssen separat gebucht werden. Es ist eine Mindestteilnehmerzahl erforderlich und die Kapazitäten sind begrenzt. Die Gebühren finden Sie auf Seite 43.



PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM
DONNERSTAG, 11. SEPTEMBER

10.45–12.15	Workshop: Cellular dynamics of the tumour microenvironment in melanoma	*
Leitung	Alexander Roesch, Florian Rambow (Essen)	
10.45	Towards a melanoma phenoscape	
	Florian Rambow (Essen)	
11.00	Deciphering and modelling the dynamics of immune responses in melanoma	
	Michael Hölzel (Bonn)	
11.15	Temporal and spatial dynamics within the tumor microenvironment in the course of melanoma progression revealed by high-dimensional imaging	
	Maximilian Haist (Stanford, CA/US)	
11.30	Local crosstalk of the immune system with the tissue microenvironment	
	Daniel Engel (Essen)	
12.30–14.00	Workshop: KI-Nutzung beim akademischen Schreiben/AI for academic writing	*€
Leitung	Christiane Weber (Saarbrücken)	
14.30–16.30	Workshop: ADH meets ADO: Histologie-Workshop: melanozytäre Tumoren	*€
Leitung	Christina Mitteldorf (Göttingen), Michael Tronnier (Hildesheim)	
14.30	Melanozytäre Tumoren – die wichtigsten Diagnosen kurz erklärt	
	Michael Tronnier (Hildesheim)	
15.30	Melanozytäre Tumoren – Live-Mikroskopie der virtuellen Slides	
	Christina Mitteldorf (Göttingen)	

* Workshops sind zum Teil kostenpflichtig und müssen separat gebucht werden. Es ist eine Mindestteilnehmerzahl erforderlich und die Kapazitäten sind begrenzt. Die Gebühren finden Sie auf Seite 43.

PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM
FREITAG, 12. SEPTEMBER

09.15–10.45

Leitung

Study Nurse Meeting

Jessica Bauriedl, Marina Dambor, Marcha Suits (Essen)

09.15

Begrüßung

Jessica Bauriedl, Marina Dambor, Marcha Suits (Essen)

09.20

Studienmanagement Finanzen/Abrechnung

Jessica Bauriedl, Marina Dambor, Marcha Suits (Essen)

10.00

ADOREG 2.0

Bettina Schwedler, Nicole Paprzycki (Essen)

10.40

Feedback Evaluation und Verabschiedung

10.45–11.45

Leitung

Workshop: Clinician Scientist

Konstantin Drexler (Regensburg), Valerie Glutsch (Würzburg)

*

10.45

Vereinbarkeit Beruf und Familie

Elisabeth Livingstone (Essen)

11.05

Wie baue ich eine klinische Forschungseinheit auf?

Reinhard Dummer (Zürich/CH)

11.25

Hintergründe und Fallstricke bei der Planung klinischer Studien

Michael Weichenthal (Kiel)

11.00–13.15

Pflegesymposium

* Workshops sind zum Teil kostenpflichtig und müssen separat gebucht werden. Es ist eine Mindestteilnehmerzahl erforderlich und die Kapazitäten sind begrenzt. Die Gebühren finden Sie auf Seite 43.



PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM
FREITAG, 12. SEPTEMBER

15.00–17.45

Leitung

Workshop: Grundkurs Hautumore

*€

Frank Meiß (Freiburg i. Br.), Stefan Nestoris (Detmold), Dirk Debus (Nürnberg)

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.

15.00–16.30

Leitung

Workshop: Wie reden wir miteinander über Komplementäre Medizin – ein Workshop für Ärzt:innen, Pflegekräfte und Patient:innen



*€

Jutta Hübner (Jena)

16.45–17.45

Leitung

Workshop: Patientenbeteiligung von Beginn an: eine Win-Win-Situation für Forschende und Patient:innen
Astrid Doppler, Katharina Kaminski (Essen)



*

* Workshops sind zum Teil kostenpflichtig und müssen separat gebucht werden. Es ist eine Mindestteilnehmerzahl erforderlich und die Kapazitäten sind begrenzt. Die Gebühren finden Sie auf Seite 43.

PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM SAMSTAG, 13. SEPTEMBER

09.00–10.30

Leitung

Workshop: Ambulante Dermato-Onkologie

Rolf Ostendorf (Mönchengladbach)

Claas Ulrich (Berlin)



*

09.00

Krebsregistermeldungen: Verloren zwischen fehlenden Schnittstellen und Föderalismus

Rolf Ostendorf (Mönchengladbach)

09.20

Hautkrebs in Deutschland aus der ambulanten Sicht

Claas Ulrich (Berlin)

09.40

Probleme in der Niederlassung und wie diese bewältigen:
Vom Bürokratiemonster Onkologievereinbarung, „Verbraucherschutz“ und sonstigen Freuden

Sven Quist (Mainz)

10.00

Primäre Hautkrebsprävention: Alltäglich in der Praxis und mit Mo, dem Sonnenzauberer, in Schule und Kindergarten

Simone Kellner (Detmold)

09.30–10.30

Leitung

**Workshop: Stellenwert der Sonographie in der Dermato-Onkologie:
Was ist neu?**

*

Monika Schmid-Wendtner (München), Lars Alexander Schneider (Ulm)

09.30

Einsatz der Hautsonographie in der operativen Dermatologie – Kann die Sonographie der MKC ersetzen?

Diana Crisan (Ulm)

09.45

Sonographie zur Beurteilung des Therapieansprechens bei metastasierten Hauttumoren

Monika Schmid-Wendtner (München)

10.00

Präoperative Sonographie des Nagelorgans bei Nageltumoren

Dorothee Dill (Lüdenscheid)

10.15

Sonographie schafft interdisziplinäre Therapieansätze bei epithelialen Hauttumoren: eine Beispielliste

Lars Alexander Schneider (Ulm)

* Workshops sind zum Teil kostenpflichtig und müssen separat gebucht werden. Es ist eine Mindestteilnehmerzahl erforderlich und die Kapazitäten sind begrenzt. Die Gebühren finden Sie auf Seite 43.



PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM
SAMSTAG, 13. SEPTEMBER

11.00–14.00	Workshop: Dermatoskopie – Aufbaukurs	*€
Leitung	Andreas Blum (Konstanz), Wilhelm Stolz (München)	
11.00	Begrüßung Wilhelm Stolz (München), Andreas Blum (Konstanz)	
11.05	Alter und Hautfarbe beeinflusst die Dermatoskopie Verena Ahlgrimm-Siess (Salzburg/AT)	
11.25	Ein Melanom wird geboren Andreas Blum (Konstanz)	
11.45	Melanomsimulatoren Anastasia Vollmer (Heidelberg)	
12.05	„Best clues“ für den nicht-melanozytären Hautkrebs (nicht akral) Julia Winkler (Heidelberg)	
12.25	Weitere Hautkrebs-Simulatoren Rainer Hofmann-Wellenhof (Graz/AT)	
12.45	Palmoplantare nicht-melanozytäre benigne und maligne Hautläsionen Christoph Müller (Wien)	
13.05	Unguale nicht-melanozytäre benigne und maligne Hautläsionen Katharina Kommos (Heidelberg)	
13.25	Seltene Hauttumoren in der Dermatoskopie Wilhelm Stolz (München)	
13.45	Abschlussdiskussion	

* Workshops sind zum Teil kostenpflichtig und müssen separat gebucht werden. Es ist eine Mindestteilnehmerzahl erforderlich und die Kapazitäten sind begrenzt. Die Gebühren finden Sie auf Seite 43.

PRAKTISCHES FORTBILDUNGSPROGRAMM SAMSTAG, 13. SEPTEMBER

11.00–15.00

Leitung

Workshop: Basics BK 5103 – von der Anzeige über das Gutachtenbis zum Behandlungsauftrag
Claas Ulrich (Berlin), Swen Malte John (Osnabrück)



*€

Interaktiver Kurs zur Berufsdermato-Onkologie

Der Kurs ist anerkannt als Zertifizierungsseminar I für den Erwerb des Zertifikates „Berufsdermatologie (ABD)“ als Voraussetzung für die Aufnahme in die Gutachterverzeichnisse der gewerblichen Berufsgenossenschaften.

Kursablauf

Theorie

1. Krankheitsbild und rechtliche Definitionen
2. Meldung (digital versus Formblatt) und Ablauf des Prüfungsverfahrens
3. Behandlungsgrundlagen aus BGlicher Sicht mit entsprechenden Rechtsnormen
4. Therapiedurchführung und Abrechnung nach UV-GOÄ

Praxis

1. Vorstellung typischer Gutachtenfälle zu den Berufserkrankungen 5102 und 5103
2. Erarbeitung und Beurteilung eigener Musterfälle in Kleingruppen mit Diskussion

* Workshops sind zum Teil kostenpflichtig und müssen separat gebucht werden. Es ist eine Mindestteilnehmerzahl erforderlich und die Kapazitäten sind begrenzt. Die Gebühren finden Sie auf Seite 43.



Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Onkologie
ADO

6. JAHRESAUFTAKT- TAGUNG DER ADO

23.–24. Januar 2026
Memox Stuttgart Schlossplatz

Veranstalter des
wissenschaftlichen Programms
Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Onkologie (ADO)

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Ulrike Leiter-Stöppke, Tübingen
Prof. Dr. med. Lukas Flatz, Tübingen
Prof. Dr. med. Andrea Forschner, Tübingen
Prof. Dr. med. Imke von Wasielewski, Hannover
Prof. Dr. med. Ralf Gutzmer, Minden

www.ado-auftakttagung.de

INDUSTRIEPROGRAMM DONNERSTAG, 11. SEPTEMBER

12.30–13.30

Vorsitz

Referierende

Industriesymposium Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA  Bristol Myers Squibb
Immuntherapie 3.0 – Hot Topics beim Melanom
Axel Hauschild (Kiel)

Carola Berking (Erlangen), Dirk Schadendorf (Essen)
Christoffer Gebhardt (Hamburg)

13.45–14.45

Vorsitz

Referierende

Industriesymposium Regeneron Deutschland GmbH
**Meilensteine der immunologischen Therapie von
Hauttumoren: heute und morgen**
Axel Hauschild (Kiel)

REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE

Axel Hauschild (Kiel), Carola Berking (Erlangen)
Bastian Schilling (Frankfurt a. M.)

15.15–16.15

Vorsitz

Referierende

Industriesymposium Pierre Fabre Pharma GmbH
Besondere Behandlungssituationen bei Hautkrebs
Christoffer Gebhardt (Hamburg)


LABORATOIRES
Pierre Fabre

Christoffer Gebhardt (Hamburg), Markus Heppt (Erlangen)
Eggert Stockfleth (Bochum)

16.45–17.45

Vorsitz

Podiums-
diskussion

Industriesymposium Immunocore Ireland Limited
**Neue Erkenntnisse aus der Klinik – Uveales Melanom:
Was haben wir gelernt?**
Jessica C. Hassel (Heidelberg)

IMMUNOCORE

Christoffer Gebhardt (Hamburg), Reinhard Dummer (Zürich/CH)
Christoph Höller (Wien/AT), Caroline Anna Peuker (Berlin)

16.45–17.45

Vorsitz

Referierende

Industriesymposium Merck Healthcare Germany GmbH
Merkelzellkarzinom
Axel Hauschild (Kiel)

MERCK

Ralf Gutzmer (Minden), Axel Hauschild (Kiel), Dirk Schadendorf (Essen)

16.45–17.45

Vorsitz

**Industriesymposium Takeda Pharma Vertrieb GmbH &
Co. KG**
**Neue Therapiekonzepte zur Behandlung CD30-positiver
kutaner Lymphome**
Chalid Assaf (Krefeld)

 **ONCOLOGY**

16.45–17.45

Industriesymposium Sun Pharmaceuticals Germany GmbH
**Die neoadjuvante Therapie bei resezierbarem Stadium III
Melanom im Jahr 2025**


**SUN
PHARMA**



INDUSTRIEPROGRAMM
FREITAG, 12. SEPTEMBER

10.45–11.45

Industriesymposium Kyowa Kirin GmbH
5 Jahre Mogamulizumab: Eine Erfolgsgeschichte?
Chalid Assaf (Krefeld)



Vorsitz

Referierende

Chalid Assaf (Krefeld), Rudolf Stadler (Minden), Gabor Dobos (Berlin)

12.00–13.00

Industriesymposium MSD Sharp & Dohme GmbH
Ein Jahrzehnt Keytruda: Erfolgsgeschichte und klinische Falldiskussionen
Peter Mohr (Buxtehude)



Vorsitz

Referierende

Peter Mohr (Buxtehude), Jessica C. Hassel (Heidelberg)
Miriam Mengoni (Lübeck)

13.30–14.30



Vorsitz

Industriesymposium Sun Pharmaceuticals Germany GmbH
New data and updates on Sonidegib in laBCC
Reinhard Dummer (Zürich/CH)



Referierende

Reinhard Dummer (Zürich/CH), Ralf Gutzmer (Minden)
Paolo Bossi (Mailand/IT)

13.30–14.30

Industriesymposium Delcath Systems Limited
Dermato-Onkologie trifft auf Intervention: Nutzen von CHEMOSAT® bei Lebermetastasen
Christoffer Gebhardt (Hamburg)



Vorsitz

Referierende

Josep Piulats Rodriguez (Barcelona/ES), Andrea Forschner (Tübingen)
Kai-Christian Klespe (Hannover)

13.30–14.30

Industriesymposium Therakos EMEA (Ltd)
Extrakorporale Photopherese aktueller Stand



13.30–14.30

Industriesymposium Recordati Rare Diseases Germany GmbH
Chlormethin-Round-Table: Real-life und interaktiv!
Edgar Dippel (Ludwigshafen), Chalid Assaf (Krefeld)



Vorsitz

13.30–14.30

Industriesymposium SkylineDx
Genexpression zur Risikoabschätzung beim primären Melanom – der Merlin Assay in der klinischen Praxis





Wir sagen Danke!

25
Jahre

conventus
CONGRESSMANAGEMENT

Abend- und Rahmeprogramm



© 11174988 | Rawpixel.com | Adobe Stock

Donnerstag, 11. September

Networking Evening

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

Beginn	20.15 Uhr
Ende	21.15 Uhr
Kosten	0 EUR

Freitag, 12. September

Gesellschaftsabend im Casino Zollverein

Von 1851 bis 1986 als aktives Steinkohlebergwerk in Betrieb und seit 2001 Weltkulturerbe der UNESCO ist das Areal Zollverein in Essen heutiger Ankerpunkt der Europäischen Route der Industriekultur. Faszinierende Attraktionen vergangener Zeiten sowie zahlreiche Kultur- und Musikveranstaltungen machen die Geschichte der Zeche greifbar und erlebbar. Der diesjährige Gesellschaftsabend findet in dem einmaligen Ambiente des Weltkulturerbes Zollverein zwischen massiven Betonpfeilern, Stahlträgern und dem riesigen Kompressorkessel statt.

Erleben Sie einen kulinarischen Abend der besonderen Art, genau dort, wo moderne Gastronomie auf anspruchsvolle Ruhrpott-Kulinarik trifft. Im Anschluss legt unser DJ die besten Beats auf und sorgt für eine unvergessliche Partystimmung bis in die Morgenstunden!

Beginn	20.00 Uhr
Ende	03.00 Uhr
Kosten	75 EUR regulär/50 EUR ermäßigt 30 EUR Partyticket ab 22.30 Uhr



© Camilo Torres | 5417203 | shutterstock.com

Samstag, 13. September

Forum Hautkrebs für Patienten, Angehörige und interessierte Bürger

Im Anschluss an den 35. Deutschen Hautkrebskongress findet das Forum Hautkrebs für Patienten, Angehörige und interessierte Bürger statt. Die Veranstaltung soll der Information von Patienten und interessierten Bürgern der Region dienen. Expertenvorträge bilden die Grundlage für eine moderierte Podiumsdiskussion, die dem Publikum die Möglichkeit bietet, Fragen direkt an die Experten zu stellen.

Beginn	14.00 Uhr
Ende	16.30 Uhr
Kosten	kostenfrei, öffentliche Veranstaltung

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsgebühren bis 10. 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}	50 EUR	80 EUR
Studierende ²	50 EUR	80 EUR
Tageskarte Samstag, 13. September	70 EUR	70 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, 10. September

WS 1	Basis-Nahtkurs	220 EUR
WS 2	Dermatoskopie – Grundkurs	80 EUR

Donnerstag, 11. September

WS 3	Cellular dynamics of the tumour microenvironment in melanoma	0 EUR
WS 4	KI-Nutzung beim akademischen Schreiben/AI for academic writing	40 EUR
WS 5	ADH meets ADO: Histologie-Workshop – melanozytäre Tumoren	40 EUR

Freitag, 12. September

WS 6	Clinical Scientist	0 EUR
WS 7	Grundkurs Hauttumore, Teil 1–3	25 EUR
WS 8	Wie reden wir miteinander über Komplementäre Medizin – ein Workshop für Ärzt:innen, Pflegekräfte und Patient:innen	25 EUR
WS 9	Patientenbeteiligung von Beginn an: eine Win-Win-Situation für Forschende und Patient:innen	0 EUR

Samstag, 13. September

WS 10	Ambulante Dermato-Onkologie	0 EUR
WS 11	Stellenwert der Sonographie in der Dermato-Onkologie – Was ist neu?	0 EUR
WS 12	Basics BK 5103 – von der Anzeige über das Gutachten bis zum Behandlungsauftrag	120 EUR
WS 13	Dermatoskopie – Aufbaukurs	80 EUR

Abend- und Rahmenprogramm

Networking Evening, 11. September	0 EUR
Gesellschaftsabend, 12. September (regulär/ermäßig ⁵)	75 EUR/50 EUR
Partyticket Gesellschaftsabend, 12. September (ab 22.30 Uhr)	30 EUR
Forum Hautkrebs (öffentliche Veranstaltung), 13. September	0 EUR

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

² Nachweis bitte per E-Mail an registrierung@conventus.de oder per Post an Conventus GmbH | Carl-Pulfrich-Str. 1 | 07745 Jena | Stichwort: ADO 2025

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

⁴ Study Nurses, Tumordokumentare, nichtärztliches Studienassistenten- und Fachpflegepersonal

⁵ Nichtärztliches 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 35. Deutsche Hautkrebskongress der ADO wird bei der Ärztekammer Nordrhein 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. Nähere Informationen zu den Anreisemöglichkeiten, Konditionen der Deutschen Bahn 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 John Wiley & Sons Ltd. Verlags 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 Prävention und Integrative Onkologie (PRIo)
- Berufsverband der Deutschen Dermatologen e. V. (BVDD)
- Deutsche Gesellschaft für Dermatochirurgie e. V. (DGDC)
- Hiege-Stiftung – die Deutsche Hautkrebsstiftung
- Melanom Info Deutschland – MID e. V.
- Nationale Versorgungskonferenz Hautkrebs e. V. (NVKH)
- Onkoderm e. V.

Programmerstellung

Satz Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Redaktionsschluss 10. März 2025

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 Görts-Barry/Nadjana Sokol
Carl-Pulfrich-Str. 1 | 07745 Jena
Tel. +49 3641 31 16-300
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 erfolgt während der Eröffnungsveranstaltung am Donnerstag, den 11. September.

21. Deutscher Hautkrebspreis

Der Deutsche Hautkrebspreis, der mit 10.000 EUR dotiert ist, wird anlässlich der Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie im September in Essen 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 und Autorinnen 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 11. 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.

REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE®

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

2025 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 den 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.





Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Onkologie
ADO

Der 21. Deutsche Hautkrebspreis wird im Rahmen der ADO-Jahrestagung im September 2025 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.

21. Deutscher Hautkrebspreis 2025

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

Bewerbungsschluss 30. Juni 2025

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

INDUSTRIEFORUM HAUTKREBS – SPONSOREN

Platinsponsoren

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA



MSD Sharp & Dohme GmbH



Goldspensoren

Kyowa Kirin GmbH



Novartis Pharma GmbH



Pierre Fabre Pharma GmbH



LABORATOIRES

Pierre Fabre

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



Bronzesponsor

Immatics N. V.



Transparenz

Die Offenlegung der Sponsoringbeträge in aktueller Höhe ist online einsehbar unter www.industrieforum-hautkrebs.de.

Almirall Hermal GmbH

Biofrontera Pharma GmbH

Blueprint Medicines (Germany) GmbH

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

Canfield Scientific GmbH

Delcath Systems GmbH

Deutsche Krebshilfe

DocCheck Steam GmbH

EUCERIN

FotoFinder Systems GmbH

HEINE Optotechnik

Immatics N. V.

Immunocore Ireland Limited

ISDIN GmbH

Kyowa Kirin GmbH

La Roche Posay (L'Oréal Deutschland GmbH)

Merck Healthcare Germany GmbH

MSD Sharp & Dohme GmbH

Novartis Pharma GmbH

Pierre Fabre Pharma GmbH

Recordati Rare Diseases GmbH

Regeneron Deutschland GmbH

SkylineDx

Sun Pharmaceuticals Germany GmbH

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

Therakos EMEA (Ltd)



MEDIENKOOPERATIONEN

Alpha Informationsgesellschaft mbH
Lebendige Wissenschaft Ästhetische Dermatologie & Dermatochirurgie

Biermann Verlag GmbH
Kompakt Dermatologie und Allergologie
Kompakt Onkologie

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

Georg Thieme Verlag KG
Onkologische Welt

John Wiley & Sons Ltd.
Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft JDDG

mdm-MedienDiensteMedizin-Verlagsgesellschaft mbH
DISKURS Dermatologie
DISKURS Hautkrebs

mgo fachverlage GmbH & Co. KG
ärztliches journal reise & medizin – onkologie
derma aktuell
DermaForum
ONKOLOGIE heute

OmniMed Verlagsgesellschaft mbH
DERM Praktische Dermatologie

S. Karger Verlag für Medizin und Naturwissenschaften GmbH
KOMPASS Dermatologie
KOMPASS Onkologie
Oncology Research and Treatment

Springer Medizin Verlag GmbH
Deutsche Dermatologie
Die Dermatologie
Die Onkologie
FORUM

TRILLIUM GmbH
Trillium Krebsmedizin



Arbeitsgemeinschaft
Dermatologische Onkologie
ADO

2025

