



# REZIDIVFREIHEIT BEDEUTET FÜR MICH ZUKUNFT.

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



Mehr erfahren

**OPDIVO®**  
(nivolumab)

Bristol Myers Squibb®

**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.; f. d. Behandl. d. fortgeschritt. (nicht rezidierb. od. met.) Melanoms. Als Monother. b. Erw. u. Jugendl. ab 12 J.; zur adjuv. Behandl. d. Melanoms im Stadium IIB od. IIC od. d. Melanoms mit Lymphknotenbeteiligung, od. Metastasierung, nach vollst. Resektion. Als Monother. zur Behandl. d. lokal fortgeschritt. od. met. NSCLC nach vorheriger CTx b. Erw. u. Jugendl. ab 12 J.; zur adjuv. 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 rezidierb. od. met. Urothelkarzinoms b. Erw. nach Versagen vorheriger PT-haltiger Ther. Als Monother. zur adjuv. Behandl. d. MIUC mit Tumorzell-PD-L1-Expression  $\geq 1\%$  b. Erw. mit hohem Rezidivrisiko nach radikaler Resekt. d. MIUC Als Monother. zur Behandl. d. nicht rezidierb. fortgeschritt. rezidiv. 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. Resterkr. 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; Hyperkaliämie; Anstieg Amylase; Hypokalziämie; Hypomagnesiämie; Hypokalziämie; Hyperkaliämie. **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; Vitiligo; trock. Haut; Erythem; Alopecie; Arthritis; Nierenvers. (einschl. akuter Nierenschäd.); Schm.; Schm. in d. Brust; Ödeme; Anstieg Gesamtbilirubin; Hypernatriämie; Hypermagnesiämie. **Geläufig:** Eosinophilie; Sarkoidose; Nebeniereninsuff.; Hypophypheninsuff.; Hypophysitis; Diabetes mell.; metabol. Azidose; Polyneuropathie; autimm. Neuropathie (einschl. Gesichtsnerv- u. Abduzensparese); Uveitis; Myokarditis; perikard. Erk.; Arrhythmie (einschl. ventrik. A.); Lungeninfekt.; Pankreatitis; Gastritis; Hepatitis; Cholestase; Psoriasis; Rosazea; Erythema multiforme; Urtikaria; rheumat. Polymyalgie (einschl. Schindelfeig.); Histiozytär nekrotisier. Lymphadenitis (Kikuchi-L.); diab. Ketoazidose; Hypoparathyreoidismus; Guillain-Barré-Syndr.; Demyelinisier.; myasthenes Syndr.; Enzephalitis; Vaskulitis; Zwillfingerdarmgeschw.; exokrine Pankreasinsuff.; Zöliakie; tox. epiderm. Nekrolyse; Stevens-Johnson-Syndr.; Sjögren-Syndr.; Myopathie; Myositis (einschl. Polym.); Rhabdomyolyse; tubulointerst. Nephritis; nicht-infektiöse Zystitis. **Nicht bekannt:** Hämophagozyt. Lymphohistiolytose; Abstoß. solides Organtransplantat; Tumolyse-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.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### TERMIN

Freitag | 21. März 2025 | 9.50-16.00 Uhr

### TEILNAHME

Die Veranstaltung richtet sich an Leiter:innen und Koordinator:innen der Hautkrebszentren aus dem deutschsprachigen Raum (DACH) sowie Mitarbeitende im Bereich Qualitätsmanagement und Tumordokumentation.

### ANMELDUNG

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist jedoch zwingend erforderlich. Über den QR Code kommen Sie direkt zum Anmeldeformular.

Hier kommen Sie  
zur Anmeldung:



[www.netzwerktreffen-hautkrebszentren.de](http://www.netzwerktreffen-hautkrebszentren.de)

### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

#### Komitee Hautkrebszentren der ADO

Prof. L. Schneider, Prof. T. Eigentler, Prof. M. Huber, Prof. F. Meier, PD Dr. F. Meiß, Prof. J. Utikal, Prof. M. Weichenthal

### ORGANISATION UND VERANSTALTER

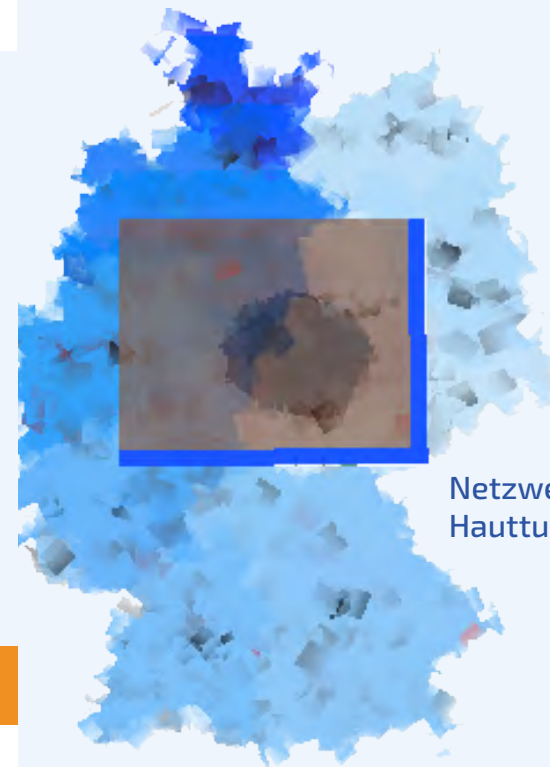


MEDEA GmbH, Winterberg 1, 66119 Saarbrücken  
Tel: 0681 – 963-2905, E-Mail: [office@medea-health.de](mailto:office@medea-health.de)

### SPONSOREN



Bristol-Myers Squibb 4.000 Euro | MSD Sharp & Dohme  
2.500 Euro | Novartis 2.000 Euro



Netzwerk der  
Hauttumorzentren

## 11. Netzwerktreffen der Hauttumorzentren

Freitag | 21. März 2025 | 9.50-16.00 Uhr  
Virtuelle Veranstaltung

[www.netzwerktreffen-hautkrebszentren.de](http://www.netzwerktreffen-hautkrebszentren.de)

Mit Unterstützung der ADO



Arbeitsgemeinschaft  
Dermatologische Onkologie  
**ADO**

# EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Leiter:innen und Koordinator:innen der  
Hautkrebszentren,

wir freuen uns, Sie zum 11. Netzwerktreffen der zertifizierten Hautkrebszentren aus Deutschland, Österreich und der Schweiz einzuladen! Die Veranstaltung findet am 21. März 2025 als virtuelles Meeting statt.

Seit über einem Jahrzehnt bringt dieses Treffen Expert:innen aus zertifizierten Hautkrebszentren zusammen, um aktuelle Entwicklungen, Herausforderungen und neue Ansätze in der Versorgung von Hautkrebspatient:innen zu diskutieren. Jedes Jahr nehmen rund zwei Drittel der zertifizierten Zentren teil – ein starkes Zeichen für den großen Wert dieses Austauschs.

Das diesjährige Treffen steht unter dem Leitthema:  
„Neue Herausforderungen in Organisation und Therapie“

Wie gewohnt erwartet Sie am Vormittag ein spannendes Plenarprogramm mit Fachvorträgen zu aktuellen Themen:

- Leitlinien im Wandel
- Voraussetzungen für neoadjuvante Therapien in Deutschland
- Real World Daten zur adjuvanten Therapie des Melanoms
- Das neue Krankenhausstrukturgesetz

Am Nachmittag folgen zwei praxisnahe Workshops.

Die Veranstaltung findet wieder über Zoom statt (nicht als Stream) und bietet dadurch interaktiven Austausch und Beteiligung an der Diskussion für alle Teilnehmenden. Sie können Ihre Fragen direkt mit den Referent:innen diskutieren.

Sollte sich Ihr Zentrum aktuell im Zertifizierungsprozess befinden oder eine Zertifizierung planen, laden wir Sie herzlich ein, an der Veranstaltung teilzunehmen. Falls sich in Ihrem Zentrum die Ansprechpartner:innen geändert haben, informieren Sie uns bitte per E-Mail, damit wir Sie weiterhin auf dem aktuellen Stand halten können.

Wir freuen uns auf den gemeinsamen Austausch mit Ihnen beim 11. Netzwerktreffen der zertifizierten Hautkrebszentren!

Mit den besten Grüßen,  
Im Namen des gesamten Organisationskomitees

Prof. Dr. Lars Schneider, Ulm  
Wissenschaftliche Leitung

# PROGRAMM

9.50 - 10.00 **Lars Alexander Schneider und  
Frank Meiß**  
Begrüßung

10.00 - 10.30 **Lars Alexander Schneider**  
Leitlinien im Wandel - Divergenzen  
und Konsequenzen für die Zentren

10.30 - 11.00 **Michael Weichenthal**  
Voraussetzungen für neoadjuvante  
Therapien in Deutschland

11.00 - 11.20 **Carsten Weishaupt**  
Spezialregisters und Kliniknavigator  
für besondere Therapieoptionen an den  
HTZ - eine Initiative der NVKH und der ADO

11.20- 11.35 **Pause**

11.35 - 12.00 **Elisabeth Livingstone**  
Real World Daten zur adjuvanten  
Therapie des Melanoms

12.00 - 12.20 **Margit Huber**  
NMSC: Reale und in der Leitlinie  
fixierte Therapien

12.20 - 12.50 **Simon Mayer**  
Das neue Krankenhausstrukturgesetz und seine  
unmittelbaren Auswirkungen auf alle Krankenhäuser.  
Bedrohung oder Versorgung wie immer?

12.50 - 13.10 **Komitee**  
**Diskussionszeit**

13.10 - 13.15 **Christiane Weber**  
Vorstellung der Workshops & Ablauf

13.15- 14.00 **Pause**

14.00 - 15.15  
Workshops / Diskussionsrunden  
Finden parallel statt

## WORKSHOP 1

Infos aus der Zertifizierungssitzung  
2025 - Neues für das kommende Audit **1**

**Referent:**  
Lars Alexander Schneider

## WORKSHOP 2

ADOREG 2.0 **2**

**Referent:**  
Michael Weichenthal

15.15 - 15.45 **Komitee**  
**Zusammenfassung im Plenum**

15.45 - 16.00 **Lars Alexander Schneider und  
Frank Meiß**  
Ausblick auf 2026 und  
Verabschiedung