



Arbeitsgemeinschaft  
Dermatologische Onkologie  
**ADO**

# **Dermato-Onkologie UPDATE 2020**

**21.–23.2.2020**

im Novotel Berlin  
am Tiergarten

**15. Zertifizierungskurs  
Medikamentöse Tumorthherapie  
in der Dermato-Onkologie**  
inklusive GCP-Refresher  
für Dermato-Onkologen

Veranstalter und Anmeldung

**MEDCONCEPT** 

Unter Schirmherrschaft der Arbeitsgemeinschaft  
Dermatologische Onkologie ADO

Fortbildungspunkte der Berliner Ärztekammer  
sind beantragt.



## EINFÜHRUNG

---

### **Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

sehr herzlich möchten wir Sie einladen zum Zertifizierungskurs Medikamentöse Tumorthherapie in der Dermato-Onkologie 2020.

Ziel dieses einmal jährlich stattfindenden Intensivkurses ist es, in systematischer Weise ein Update über die aktuellen Entwicklungen in der medikamentösen Therapie bösartiger Hauttumoren zu geben. Die erheblichen Neuentwicklungen im Bereich der medikamentösen Therapie in der Dermato-Onkologie werden durch führende Experten prägnant vorgestellt und diskutiert.

Am Vormittag werden in Plenarvorträgen die wichtigsten Neuerungen im Themengebiet der Dermato-Onkologie gehalten. Die Nachmittage beginnen **mit interaktiven Podiumsdiskussionen** mit Experten zu praxisrelevanten Themenbereichen. Anschließend folgen **interaktive Seminare mit Diskussionen von Fallbeispielen** für kleinere Gruppen zur Systemtherapie in der Dermato-Onkologie, den Nebenwirkungen moderner Onkologika, zum Update der Leitlinien bei NMSC und zu kutanen Lymphomen. Alle Teilnehmer haben die Möglichkeit, an allen vier Seminaren während des Kurses teilzunehmen. Am Sonntag bieten wir den Teilnehmern des Kurses einen kostenfreien GCP-Refresher für Dermato-Onkologen sowie einen Kommunikationskurs für onkologisch tätige Ärzte an.

Aufgrund der aktuellen erheblichen Entwicklungen in der Dermato-Onkologie ist der Kurs als **Refresher (Update) für erfahrene Dermato-Onkologen**, wie auch zur Vorbereitung auf die Prüfung der Ärztekammern zur **Erlangung der Zusatzbezeichnung „Medikamentöse Tumorthherapie“** interessant.

Nach Teilnahme am gesamten Kurs wird das „Zertifikat medikamentöse Tumorthherapie in der Dermato-Onkologie der ADO“ verliehen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Prof. Dr. Axel Hauschild

Prof. Dr. Matthias Volkenandt

## **TERMIN UND VERANSTALTUNGSORT**

---

**21.–23. Februar 2020**

**Novotel Berlin am Tiergarten**

**Strasse des 17. Juni 106 · 10623 Berlin**

### **Zimmerreservierungen**

Im Novotel Berlin am Tiergarten ist eine begrenzte Anzahl an Zimmern als Abrufkontingent reserviert. Bitte buchen Sie bis zum 17. Januar 2020 unter dem Stichwort „Derma 2020“.

### **Novotel Berlin am Tiergarten**

Einzelzimmerpreis in der Standard-Kategorie  
118 Euro inkl. Frühstück

### **Reservierungen**

Telefon 030 60035-0

Telefax 030 60035-666

E-Mail: h3649@accor.com

## **VERANSTALTER UND ANMELDUNG**

---

### **MedConcept**

**Gesellschaft für medizinische Projekte mbH**

Friedenstraße 58

15366 Neuenhagen bei Berlin

**Telefon:** 03342 42689-30

**Telefax:** 03342 42689-40

**E-Mail:** info@medconcept.org

**unter der Schirmherrschaft der Arbeitsgemein-**  
**schaft Dermatologische Onkologie (ADO)**

## TEILNEHMERGEBÜHR/LEISTUNGEN

---

### **Teilnahmegebühr: 390,00 Euro**

Im Veranstaltungspaket sind folgende Leistungen komplett für alle Kurstage enthalten:

- alle Seminarkosten (einschl. Organisation, Referenten, Tagungsraum und -technik, Kaffeepausen, Tagungsgetränke)
- Mittagessen
- Zertifikat

### **Teilnahmegebühr inkl. GCP-Refresher: 440,00 Euro**

*(alle Preise inkl. MwSt.)*

Nicht enthalten sind Übernachtung, Frühstück, Abendessen, für den Teilnehmer anfallende Reisekosten sowie individuelle Kosten im Tagungshotel (z.B. Parken).

## VERANSTALTUNGSABLAUF

---

### **Freitag, 21. Februar 2020**

- 9.00 Uhr–13.30 Uhr Vorträge inkl. Pause
- 13.30 Uhr–14.30 Uhr Mittagspause
- 14.30 Uhr–15.10 Uhr Vorträge
- 15.10 Uhr–15.30 Uhr Pause
- 15.30 Uhr–16.30 Uhr Parallel-Seminare
- 16.30 Uhr–16.45 Uhr Pause
- 16.45 Uhr–17.45 Uhr Parallel-Seminare

### **Samstag, 22. Februar 2020**

- 8.15 Uhr–13.00 Uhr Vorträge inkl. Pause
- 13.00 Uhr–14.00 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr–15.00 Uhr Vorträge
- 15.00 Uhr–15.30 Uhr Pause
- 15.30 Uhr–16.30 Uhr Parallel-Seminare
- 16.30 Uhr–16.45 Uhr Pause
- 16.45 Uhr–17.45 Uhr Parallel-Seminare

### **Sonntag, 23. Februar 2020**

- 9.00 Uhr–13.00 Uhr GCP-Refresher
  - 9.00 Uhr–13.00 Uhr Kommunikationskurs
- anschließend Lunchpaket und Abreise

# SEMINARPROGRAMM

---

.....  
**Freitag, 21. Februar 2020**  
.....

*Alle Vorträge finden im Raum Kurland 1–3 statt.*

9.00 Uhr

## **Begrüßung**

*Matthias Volkenandt, München*

## **Vorsitz:**

*Christoffer Gebhardt, Hamburg*

*Dirk Schadendorf, Essen*

9.05–10.00 Uhr

## **Apps and More: Künstliche Intelligenz in der molekularen, pathologischen und radiologischen Diagnostik in der Onkologie**

*Friedrich Overkamp, Hamburg*

10.00–11.00 Uhr

## **Adjuvante Therapie des Melanoms: Was für wen?**

*Christoffer Gebhardt, Hamburg*

11.00–11.30 Uhr Pause

11.30–12.15 Uhr

## **Neoadjuvante Therapie des Melanoms: Die Zukunft!?**

*Dirk Schadendorf, Essen*

12.15–13.30 Uhr

## **Therapie des metastasierten Melanoms 2020**

*Axel Hauschild, Kiel*

13.30–14.30 Uhr Mittagspause

14.30–15.10 Uhr

## **Heilung in der Hämato-Onkologie: Definition, aktueller Stand und Ausblick**

*Clemens Wendtner, München*

15.10–15.30 Uhr Pause

15.30–16.30 Uhr

**Parallel-Seminare zur interaktiven Diskussion von Fällen** (Teilnahme an allen Seminaren für alle Teilnehmer möglich):

- **Systemtherapie in der Dermato-Onkologie: Tipps und Tricks aus der Praxis für die Praxis**  
*Kai-Martin Thoms, Göttingen* Raum Kurland 1

---

- **Nebenwirkungen moderner Onkologika: Was tun?**  
*Carmen Loquai, Mainz* Raum Berlin, Urbino, Ceres

---

- **Leitlinien Update Non Melanoma Skin Cancer (AK, SCC, BCC, MCC)**  
*Axel Hauschild, Kiel* Raum Kurland 3

---

- **Kutane Lymphome: Diagnostik und Therapie**  
*Claus-Detlev Klemke, Karlsruhe* Raum Kurland 2

---

16.30–16.45 Uhr Pause

16.45–17.45 Uhr

**Parallel-Seminare zur interaktiven Diskussion von Fällen** (Teilnahme an allen Seminaren für alle Teilnehmer möglich):

- **Kutane Lymphome: Diagnostik und Therapie**  
*Claus-Detlev Klemke, Karlsruhe* Raum Kurland 2

---

- **Systemtherapie in der Dermato-Onkologie: Tipps und Tricks aus der Praxis für die Praxis**  
*Kai-Martin Thoms, Göttingen* Raum Kurland 1

---

- **Nebenwirkungen moderner Onkologika: Was tun?**  
*Carmen Loquai, Mainz* Raum Berlin, Urbino, Ceres

---

- **Leitlinien Update Non Melanoma Skin Cancer (AK, SCC, BCC, MCC)**  
*Axel Hauschild, Kiel* Raum Kurland 3

---

---

## **Samstag, 22. Februar 2020**

---

*Alle Vorträge finden im Raum Kurland 1–3 statt.*

### **Vorsitz:**

*Selma Ugurel, Essen*

*Matthias Volkenandt, München*

8.15–9.00 Uhr

### **Sport bei Krebs: Mehr als eine supportive Maßnahme?**

*Freerk Baumann, Köln*

9.00–9.45 Uhr

### **Krebs und Kinderwunsch: Was tun?**

*Sören von Otte, Kiel*

9.45–10.30 Uhr

### **Seltene Hauttumore: Sicher erkennen und kompetent behandeln**

*Selma Ugurel, Essen*

10.30–11.00 Uhr Pause

11.00–13.00 Uhr

### **Bitte nicht verzweifeln: Komplexe Therapie-situationen bei kutanen und nicht kutanen Melanomen**

*Vorsitz: Thomas Eigentler, Tübingen*

*Fallvorstellungen durch:*

- *Mareike Alter, Magdeburg*
- *Thomas Eigentler, Tübingen*
- *Van Anh Nguyen, Innsbruck*
- *Dirk Debus, Nürnberg*

13.00–14.00 Uhr Mittagspause

14.00–15.00 Uhr

### **Bitte nicht verzweifeln: Komplexe Therapie-situationen bei NMSC**

*Vorsitz: Ralf Gutzmer, Hannover*

*Claas Ulrich, Berlin*

*Fallvorstellungen:*

- *Claas Ulrich, Berlin*
- *Ralf Gutzmer, Hannover*

15.00–15.30 Uhr Pause

15.30–16.30 Uhr

**Parallel-Seminare zur interaktiven Diskussion von Fällen** (Teilnahme an allen Seminaren für alle Teilnehmer möglich):

- Leitlinien Update Non Melanoma Skin Cancer (AK, SCC, BCC, MCC)

*Axel Hauschild, Kiel*

*Raum Kurland 3*

---

- Kutane Lymphome: Diagnostik und Therapie

*Claus-Detlev Klemke, Karlsruhe*

*Raum Kurland 2*

---

- Systemtherapie in der Dermato-Onkologie: Tipps und Tricks aus der Praxis für die Praxis

*Kai-Martin Thoms, Göttingen*

*Raum Kurland 1*

---

- Nebenwirkungen moderner Onkologika: Was tun?

*Carmen Loquai, Mainz*

*Raum Berlin, Urbino, Ceres*

---

16.30–16.45 Uhr Pause

16.45–17.45 Uhr

**Parallel-Seminare zur interaktiven Diskussion von Fällen** (Teilnahme an allen Seminaren für alle Teilnehmer möglich):

- Nebenwirkungen moderner Onkologika: Was tun?

*Carmen Loquai, Mainz*

*Raum Berlin, Urbino, Ceres*

---

- Leitlinien Update Non Melanoma Skin Cancer (AK, SCC, BCC, MCC)

*Axel Hauschild, Kiel*

*Raum Kurland 3*

---

- Kutane Lymphome: Diagnostik und Therapie

*Claus-Detlev Klemke, Karlsruhe*

*Raum Kurland 2*

---

- Systemtherapie in der Dermato-Onkologie: Tipps und Tricks aus der Praxis für die Praxis

*Kai-Martin Thoms, Göttingen*

*Raum Kurland 1*

---

---

## Sonntag, 23. Februar 2020

---

*Die Kurse finden parallel statt.*

9.00–13.00 Uhr

### **GCP-Refresher Kurs für Dermato-Onkologen**

Zertifizierter Auffrischkurs für Mitglieder einer Prüfgruppe bei klinischen Prüfungen.

*Rainer Görldt, Kiel*

*(Entsprechend den aktuellen Empfehlungen der Bundesärztekammer sowie des Arbeitskreises Medizinischer Ethikkommissionen soll die Teilnahme an einem zertifizierten Kurs ab dem 1. April 2019 mindestens alle 3 Kalenderjahre erfolgen.)*

9.00–13.00 Uhr

### **Kommunikation mit Patienten, Angehörigen, Mitarbeitern und Kollegen: Ein interaktiver Kurs für onkologisch tätige Ärztinnen und Ärzte**

*Matthias Volkenandt, München*

13.00 Uhr

Kursende und Abreise

## REFERENTEN

---

Dr. med. Mareike Alter, Magdeburg

PD Dr. med. Freerk Baumann, Köln

Dr. med. Dirk Debus, Nürnberg

Prof. Dr. med. Thomas Eigentler, Tübingen

Prof. Dr. med. Christoffer Gebhardt, Hamburg

Rainer Görldt, Kiel

Prof. Dr. med. Ralf Gutzmer, Hannover

Prof. Dr. med. Axel Hauschild, Kiel

Prof. Dr. med. Claus-Detlev Klemke, Karlsruhe

PD Dr. med. Carmen Loquai, Mainz

Prof. Dr. med. Van Anh Nguyen, Innsbruck

Dr. med. Friedrich Overkamp, Hamburg

Prof. Dr. med. Dirk Schadendorf, Essen

Prof. Dr. med. Selma Ugurel, Essen

Dr. med. Claas Ulrich, Berlin

Dr. med. Kai-Martin Thoms, Göttingen

Prof. Dr. med. Matthias Volkenandt, München

PD Dr. med. Sören von Otte, Kiel

Prof. Dr. med. Clemens Wendtner, München

## WISSENSCHAFTLICHE KURSLEITUNG

---

### **Prof. Dr. med. Axel Hauschild**

Klinik für Dermatologie

Venerologie und Allergologie

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Campus Kiel

Dermatologikum Kiel

### **Prof. Dr. med. Matthias Volkenandt**

München

## ORGANISATORISCHE HINWEISE / TEILNAHMEBEDINGUNGEN

---

Um Ihre Teilnahme an dem Kurs sicherzustellen, empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Anmeldungen müssen in jedem Fall schriftlich oder elektronisch (Fax, E-Mail, Post oder online unter [www.medconcept.org](http://www.medconcept.org)) erfolgen. Die Anmeldung erfolgt einmalig.

**Mit der Anmeldung erkennen die Teilnehmer die nachfolgenden Teilnahmebedingungen verbindlich an:**

- Die Teilnahmegebühr sowie die Gebühr für eventuell die Veranstaltung betreffende Zusatzleistungen ist im Voraus und sofort nach Rechnungserhalt ohne Abzüge, auf das in der Rechnung angegebene Konto zu überweisen. Die Übersendung unserer Rechnung gilt gleichzeitig als Bestätigung des Zustandekommens des Vertrages.
- Ist der Betrag nicht spätestens vier Wochen nach Rechnungsdatum auf dem angegebenen Konto eingegangen, verfällt die Anmeldung, d.h. der Vertrag wird unter der auflösenden Bedingung der fristgerechten Zahlung geschlossen. Eine erneute Anmeldung ist möglich.
- Sofern eine Anmeldung erst weniger als vier Wochen vor dem Veranstaltungsbeginn erfolgt, ist die Teilnahmegebühr sowie die Gebühr für eventuell die Veranstaltung betreffende Zusatzleistungen ebenfalls in jedem Fall vor der Veranstaltung zu entrichten. Spätestens ist dies vor Ort – dann jedoch unter Entstehung von dadurch eventuell zusätzlich höheren Gebühren – möglich.
- Ein Rücktritt von der Anmeldung zur Veranstaltung (ohne Geltung des Widerrufsrechtes) muss schriftlich oder elektronisch erfolgen (Fax, E-Mail, Post). Bei einem Rücktritt bis spätestens vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn werden dem Teilnehmer 100% der Teilnahmegebühren sowie die Gebühr

ren für eventuell die Veranstaltung betreffende Zusatzleistungen abzgl. einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 30 Euro erstattet. Bei einem Rücktritt nach dieser Frist bis zwei Wochen vor der Veranstaltung werden dem Teilnehmer 50% der Teilnahmegebühren sowie die Gebühren für eventuell die Veranstaltung betreffende Zusatzleistungen erstattet. Bei einer späteren Abmeldung, bei Nichterscheinen des Teilnehmers zur Veranstaltung oder dem vorzeitigen Beenden der Teilnahme sind die vollen Teilnahmegebühren sowie die Gebühren für eventuell die Veranstaltung betreffende Zusatzleistungen zu entrichten.

- Eine Vertretung des Teilnehmers durch eine Ersatzperson ist möglich. Die Benennung einer Ersatzperson ist bis eine Woche vor der Veranstaltung kostenfrei möglich. Erfolgt die Benennung der Ersatzperson sieben Wochentage oder kürzer vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 30 Euro erhoben.
- Entstehende Kosten die vom Teilnehmer zu verantworten sind, u. a. Rückbuchungen durch fehlerhafte Angaben bei Bankverbindungen, Kreditkartendaten etc., können an den Teilnehmer weiterberechnet werden.
- Wir behalten uns vor, die Veranstaltung oder Teile der Veranstaltung zu verschieben oder abzusagen aus Gründen, die wir nicht selbst zu vertreten haben, wie z. B. Erkrankung von Referenten, höhere Gewalt, unzureichende Teilnehmeranzahl etc. Die Benachrichtigung der angemeldeten Teilnehmer über eine Verschiebung oder Absage erfolgt an die in der Anmeldung angegebene Adresse zum frühestmöglichen Zeitpunkt nach Bekanntwerden derartiger Gründe bei uns. Bereits bezahlte Teilnahmegebühren werden bei einer Absage zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche seitens der Teilnehmer, insbesondere Schadensersatzansprüche jeglicher Art sind ausgeschlossen.



# Bewährtem vertrauen. Perspektive geben.

## OPDIVO® (nivolumab)



Jetzt: OPDIVO® Adjuvant<sup>\*,1</sup>

- Chance auf langfristige Tumorfreiheit<sup>2</sup>
- Bei bewährter Verträglichkeit<sup>3</sup>

### OPDIVO® Adjuvant – erster und einziger PD-1-Inhibitor mit Zulassung für die adjuvante Behandlung des Melanoms im Stadium III und IV<sup>\*,1</sup>



Bristol-Myers Squibb

bms-onkologie.de

**OPDIVO®** 10 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. **Wirkstoff:** Nivolumab. **Sonst. Bestandteile:** Natriumcitratdihydrat, Natriumchlorid, Mannitol, Pentetsäure, Polysorbat 80, Natriumhydroxid, Salzsäure und Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Melanom: OPDIVO® ist als Monotherapie oder in Kombination mit Ipilimumab bei Erwachsenen für die Behandlung des fortgeschrittenen (nicht resezierbaren oder metastasierten) Melanoms indiziert. Im Vergleich zur Nivolumab Monotherapie wurde in der Kombination Nivolumab mit Ipilimumab nur bei Patienten mit niedriger Tumor PD-L1-Expression ein Anstieg des progressionsfreien Überlebens (PFS) und des Gesamtüberlebens (OS) gezeigt. Adjuvante Behandlung des Melanoms: OPDIVO ist als Monotherapie bei Erwachsenen zur adjuvanten Behandlung des Melanoms mit Lymphknotenbeteiligung oder Metastasierung nach vollständiger Resektion indiziert. Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC): OPDIVO® ist als Monotherapie zur Behandlung des lokal fortgeschrittenen oder metastasierten nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms nach vorheriger Chemotherapie bei Erwachsenen indiziert. Nierenzellkarzinom (RCC): OPDIVO® ist als Monotherapie bei Erwachsenen zur Behandlung des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinoms nach Vortherapie indiziert. OPDIVO® ist in Kombination mit Ipilimumab für die Erstlinientherapie des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinoms bei Erwachsenen mit intermediärem/ungünstigem Risikoprofil indiziert. Klassisches Hodgkin-Lymphom (cHL): OPDIVO® ist als Monotherapie zur Behandlung des rezidivierenden oder refraktären klassischen Hodgkin-Lymphoms bei Erwachsenen nach einer autologen Stammzelltransplantation (ASCT) und Behandlung mit Brentuximab Vedotin indiziert. Plattenepithelkarzinom des Kopf-Hals-Bereichs (SCCHN): OPDIVO® ist als Monotherapie zur Behandlung des rezidivierten oder metastasierten Plattenepithelkarzinoms des Kopf-Hals-Bereichs bei Erwachsenen mit einer Progression während oder nach einer platinbasierten Therapie indiziert. Urothelkarzinom: OPDIVO® ist als Monotherapie zur Behandlung des lokal fortgeschrittenen nicht resezierbaren oder metastasierten Urothelkarzinoms bei Erwachsenen nach Versagen einer vorherigen platinhaltigen Therapie indiziert. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen: Sehr häufig: Nivolumab-Monotherapie:** Neutropenie, Diarrhoe, Übelkeit, Hautausschlag, Juckreiz, Fatigue, AST-Anstieg, ALT-Anstieg, Anstieg der alkalischen Phosphatase, Lipase-Anstieg, Amylase-Anstieg, Hypokalziämie, Kreatinin-Anstieg, Hyperglykämie, Lymphopenie, Leukopenie, Thrombozytopenie, Anämie, Hyperkalziämie, Hypokalziämie, Hypomagnesiämie, Hyponatriämie. **Nivolumab in Kombination mit Ipilimumab:** Hypothyreose, Hyperthyreose, verminderter Appetit, Kopfschmerzen, Dyspnoe, Kolitis, Diarrhoe, Erbrechen, Übelkeit, Bauchschmerzen, Hautausschlag, Juckreiz, Muskel- und Skelettschmerzen, Arthralgie, Fatigue, Pyrexie, AST-Anstieg, ALT-Anstieg, Anstieg des Gesamt-Bilirubins, Anstieg der alkalischen Phosphatase, Lipase-Anstieg, Amylase-Anstieg, Kreatinin-Anstieg, Hyperglykämie, Lymphopenie, Leukopenie, Neutropenie, Thrombozytopenie, Anämie, Hyperkalziämie, Hypokalziämie, Hypokalziämie, Hypomagnesiämie, Hyponatriämie. **Häufig: Nivolumab-Monotherapie:** Infektionen der oberen Atemwege, infusionsbedingte Reaktion, Hypersensibilität, Hypothyreose, Hyperthyreose, verminderter Appetit, periphere Neuropathie, Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Hypertonie, Pneumonitis, Eosinophilie, Dyspnoe, Husten, Kolitis, Stomatitis, Erbrechen, Bauchschmerzen, Obstipation, trockener Mund, Vitiligo, trockene Haut, Erythem, Alopezie, Muskel- und Skelettschmerzen, Arthralgie, Pyrexie, Ödeme (einschließlich peripheres Ödem), Anstieg des Gesamt-Bilirubins, Hypoglykämie, Hypermagnesiämie, Hypermatriämie, Gewichtsverlust. **Nivolumab in Kombination mit Ipilimumab:** Pneumonie, Infektionen der oberen Atemwege, Konjunktivitis, Eosinophilie, infusionsbedingte Reaktion, Hypersensibilität, Nebenniereninsuffizienz, Hypophyseninsuffizienz, Hypophysitis, Thyroiditis, Diabetes mellitus, Dehydrierung, Hepatitis, periphere Neuropathie, Schwindelgefühl, Uveitis, verschwommenes Sehen, Tachykardie, Hypertonie, Pneumonitis, Pleuraerguss, Lungenembolie, Husten, Stomatitis, Pankreatitis, Obstipation, trockener Mund, Vitiligo, trockene Haut, Erythem, Alopezie, Urtikaria, Arthritis, Muskelspasmen, muskuläre Schwäche, Nierenversagen (einschließlich akutem Nierenversagen), Ödeme (einschließlich peripheres Ödem), Schmerzen, Schmerzen in der Brust, Schüttelfrost, Hypermagnesiämie, Hypermatriämie, Gewichtsverlust. **Gelegentlich: Nivolumab-Monotherapie:** Pneumonie, Bronchitis, Nebenniereninsuffizienz, Hypophyseninsuffizienz, Hypophysitis, Thyroiditis, Diabetes mellitus, Dehydrierung, metabolische Azidose, Hepatitis, Polyneuropathie, autoimmune Neuropathie (einschließlich Gesichtsnerv- und Abduzensparese), Uveitis, verschwommenes Sehen, trockene Augen, Tachykardie, perikardiale Erkrankungen, Vaskulitis, Pleuraerguss, Pankreatitis, Gastritis, Erythema multiforme, Psoriasis, Rosazea, Urtikaria, rheumatische Polymyalgie, Arthritis, tubulointerstitielle Nephritis, Nierenversagen (einschließlich akutem Nierenversagen), Schmerzen, Schmerzen in der Brust. **Nivolumab in Kombination mit Ipilimumab:** Bronchitis, aseptische Meningitis, Sarkoidose, diabetische Ketoazidose, metabolische Azidose, Guillain-Barré-Syndrom, Polyneuropathie, Neuritis, Peroneuslähmung, autoimmune Neuropathie (einschließlich Gesichtsnerv- und Abduzensparese), Myasthenia gravis, Enzephalitis, Arrhythmie (einschließlich ventrikulärer Arrhythmie), Vorhofflimmern, Myokarditis, Darmperforation, Gastritis, Duodenitis, Psoriasis, Stevens-Johnson-Syndrom, Erythema multiforme, Spondyloarthropathie, Sjögren-Syndrom, Myopathie, Polymyalgia rheumatica, Myositis (einschließlich Polymyositis), Rhabdomyolyse, tubulointerstitielle Nephritis. **Selten: Nivolumab-Monotherapie:** Histiozytär nekrotisierendes Lymphadenitis (Kikuchi-Lymphadenitis), Eosinophilie, anaphylaktische Reaktion, diabetische Ketoazidose, Cholestase, Guillain-Barré-Syndrom, Demyelinisierung, myasthenes Syndrom, Enzephalitis, Arrhythmie (einschließlich ventrikulärer Arrhythmie), Vorhofflimmern, Myokarditis, Lungeninfiltration, Zwölffingerdarmgeschwür, toxische epidermale Nekrolyse, Stevens-Johnson-Syndrom, Sjögren-Syndrom, Myopathie, Myositis (einschließlich Polymyositis), Rhabdomyolyse. **Nivolumab in Kombination mit Ipilimumab:** Toxische epidermale Nekrolyse. **Nicht bekannt: Nivolumab-Monotherapie:** Aseptische Meningitis, Abstoßung eines soliden Organtransplantats, Sarkoidose, Hypoparathyreoidismus, Tumorlyse-Syndrom, Vogt-Koyanagi-Harada-Syndrom. **Nivolumab in Kombination mit Ipilimumab:** Abstoßung eines soliden Organtransplantats, Hypoparathyreoidismus, Tumorlyse-Syndrom, Vogt-Koyanagi-Harada-Syndrom, perikardiale Erkrankungen.

Weitere Hinweise siehe Fachinformation. Verschreibungspflichtig. Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über das nationale Meldesystem anzuzeigen. Pharmazeutische Unternehmer: Bristol-Myers Squibb Pharma EEIG, Plaza 254, Blanchardstown Corporate Park 2, Dublin 15, D15 T867, Irland. Stand des Textes: v17.

\* OPDIVO® ist als Monotherapie zur adjuvanten Behandlung des Melanoms mit Lymphknotenbeteiligung oder Metastasierung nach vollständiger Resektion bei Erwachsenen indiziert.

1. OPDIVO®-Fachinformation, aktueller Stand 2. Weber J et al. ASCO, 2018; Oral Presentation 3. Weber J et al. N Engl J Med, 2017; 377: 1824-35



# ANFAHRTSBESCHREIBUNG ZUM NOVOTEL BERLIN AM TIERGARTEN

**Straße des 17. Juni 106 · 10623 Berlin**

## Anreise mit dem Flugzeug

vom Flughafen Tegel

- mit dem Bus X9 bis S+U Zoologischer Garten
- von dort 1 Station mit der S5 Richtung Strausberg Nord, der S7 Richtung Ahrensfelde oder der U9 Richtung Osloer Straße

vom Flughafen Schönefeld

- mit der S9 bis Ostkreuz
- dort umsteigen in die S 5 Richtung Spandau oder der S7 Richtung Potsdam

## Anreise mit dem Zug

- ab Berlin Hauptbahnhof zwei Stationen mit der S5 Richtung Spandau oder der S7 Richtung Potsdam
- Hotel liegt direkt an der S und U Bahnstation Tiergarten

## Anreise mit dem Auto

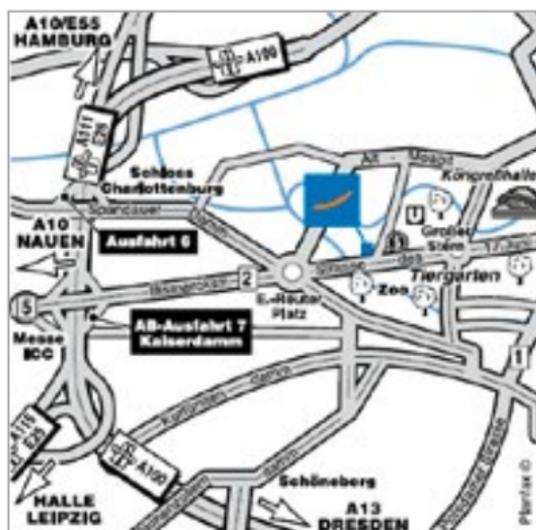
aus Richtung Hamburg (A24–E55)

- A111/Stadtring Nord
- Ausfahrt 6 Spandauer Damm
- Richtung Zentrum/Mitte bis Kreisverkehr „Ernst-Reuter-Platz“
- 3. Ausfahrt Richtung Tiergarten in die „Straße des 17. Juni“
- ca. 800 m bis zum Hotel (linke Straßenseite)

aus Richtung Halle/Leipzig (A9–E51)

- A115–E51
- A100/Berlin-Tegel
- Ausfahrt 7 Kaiserdamm/Bismarckstraße
- Richtung Mitte/Alexanderplatz bis Kreisverkehr „Ernst-Reuter-Platz“
- 2. Ausfahrt Richtung Tiergarten in die „Straße des 17. Juni“
- ca. 800 m bis zum Hotel (linke Straßenseite)

**Wir wünschen Ihnen eine angenehme Anreise!**



Bei erwachsenen Patienten mit nicht-resezierbarem oder metastasiertem Melanom mit einer BRAF-V600-Mutation.<sup>a</sup>



# DIE KRAFT ÜBER SICH HINAUSZUWACHSEN

IN DER ZIELGERICHTETEN BRAF + MEK THERAPIE

 **BRAFTOVI** + **MEKTOVI**  
(Encorafenib) (Binimetinib)

<sup>a</sup> BRAFTOVI® und MEKTOVI® sind nur in Kombination miteinander zugelassen.

**Braftovi® 50 mg/75 mg Hartkapseln. Wirkstoff:** Encorafenib. **Zusammensetzung:** 1 Hartkapsel enthält 50 mg/75 mg Encorafenib. Sonstige Bestandteile: Kapselinhalt: Copovidon (E1208), Poloxamer 188, mikrokristalline Cellulose (E460i), Bernsteinsäure (E363), Crospovidon (E1202), hochdisperses Siliciumdioxid (E551), Magnesiumstearat (E470b). Kapselhülle: Gelatine (E441), Titandioxid (E171), Eisen(III)-oxid (E172), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E172), Eisen(II,III)-oxid (E172). Druckertinte: Schellack (E904), Eisen(II,III)-oxid (E172), Propylenglykol (E1520). **Anwendungsgebiete:** Encorafenib in Kombination mit Binimetinib wird angewendet zur Behandlung von Erwachsenen mit nicht-resezierbarem oder metastasiertem Melanom mit einer BRAF-V600-Mutation. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen bei gleichzeitiger Anwendung von Braftovi® und Binimetinib:** Sehr häufig: Anämie, periphere Neuropathie, Schwindelgefühl, Kopfschmerzen, Sehstörungen, Ablösung retinales Pigmentepithel, Blutungen, Hypertonie, Abdominalschmerz, Diarrhoe, Erbrechen, Übelkeit, Obstipation, Hyperkeratose, Hautausschlag, trockene Haut, Pruritus, Alopezie, Arthralgie, Muskelerkrankungen/Myalgie, Rückenschmerzen, Schmerzen in den Extremitäten, Pyrexie, peripheres Ödem, Fatigue, Anstieg Kreatinkinase im Blut, Anstieg Transaminasen, Anstieg Gamma-Glutamyl-Transferase. Häufig: Plattenepithelkarzinom der Haut, Basalzellkarzinom, Papillom der Haut, Überempfindlichkeit, Geschmacksstörung, Uveitis, linksventrikuläre Dysfunktion, venöse Thromboembolie, Kolitis, akneiforme Dermatitis, palmar-plantares Erythrodyssäthesie-Syndrom, Erythem, Pannikulitis, Photosensitivität, Nierenversagen, Anstieg Kreatinin im Blut, Anstieg alkalische Phosphatase im Blut, Anstieg Amylase, Anstieg Lipase. Gelegentlich: Gesichtslähmung, Pankreatitis, Rhabdomyolyse. **Bei alleiniger Anwendung von Braftovi® im Rahmen von klinischen Studien:** Sehr häufig: Papillom der Haut, melanozytärer Nävus, verminderter Appetit, Schlaflosigkeit, Kopfschmerzen, periphere Neuropathie, Geschmacksstörung, Übelkeit, Erbrechen, Obstipation, palmar-plantares Erythrodyssäthesie-Syndrom, Hyperkeratose, Hautausschlag, trockene Haut, Pruritus, Alopezie, Erytheme, Hyperpigmentierung der Haut, Arthralgie, Myalgie, Schmerzen in den Extremitäten, Rückenschmerzen, Fatigue, Pyrexie, Anstieg Gamma-Glutamyl-Transferase. Häufig: Plattenepithelkarzinom der Haut, neues primäres Melanom, Überempfindlichkeit, Gesichtslähmung, supraventrikuläre Tachykardie, akneiforme Dermatitis, Exfoliation der Haut, Photosensitivität, Arthritis, Nierenversagen, Anstieg Transaminasen, Anstieg Kreatinin im Blut, Anstieg Lipase. Gelegentlich: Basalzellkarzinom, Uveitis, Pankreatitis, Anstieg Amylase. Nicht über 30 °C lagern. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Verschreibungspflichtig. Weitere Hinweise: siehe Fachinformation. Stand: November 2018. Pierre Fabre Pharma GmbH, Jechtinger Str. 13, 79111 Freiburg.

**Mektovi® 15 mg Filmtabletten. Wirkstoff:** Binimetinib. **Zusammensetzung:** 1 Filmtablette enthält 15 mg Binimetinib. Sonstige Bestandteile: Tablettenkern: Lactose-Monohydrat, mikrokristalline Cellulose (E460i), hochdisperses Siliciumdioxid (E551), Croscarmellose-Natrium (E468), Magnesiumstearat (E470b). Überzug: Poly(vinylalkohol) (E1203), Macrogol 3350 (E1521), Titandioxid (E171), Talkum (E533b), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E172), Eisen(II,III)-oxid (E172). **Anwendungsgebiete:** Binimetinib in Kombination mit Encorafenib wird angewendet zur Behandlung von Erwachsenen mit nicht-resezierbarem oder metastasiertem Melanom mit einer BRAF-V600-Mutation. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Anämie, periphere Neuropathie, Schwindelgefühl, Kopfschmerzen, Sehstörungen, Ablösung retinales Pigmentepithel, Blutungen, Hypertonie, Abdominalschmerz, Diarrhoe, Erbrechen, Übelkeit, Obstipation, Hyperkeratose, Hautausschlag, trockene Haut, Pruritus, Alopezie, Arthralgie, Muskelerkrankungen/Myalgie, Rückenschmerzen, Schmerzen in den Extremitäten, Pyrexie, peripheres Ödem, Fatigue, Anstieg Kreatinkinase im Blut, Anstieg Transaminasen, Anstieg Gamma-Glutamyl-Transferase. Häufig: Plattenepithelkarzinom der Haut, Basalzellkarzinom, Papillom der Haut, Überempfindlichkeit, Geschmacksstörung, Uveitis, linksventrikuläre Dysfunktion, venöse Thromboembolie, Kolitis, akneiforme Dermatitis, palmar-plantares Erythrodyssäthesie-Syndrom, Erythem, Pannikulitis, Photosensitivität, Nierenversagen, Anstieg Kreatinin im Blut, Anstieg alkalische Phosphatase im Blut, Anstieg Amylase, Anstieg Lipase. Gelegentlich: Gesichtslähmung, Pankreatitis, Rhabdomyolyse. Enthält Lactose. Packungsbeilage beachten. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Verschreibungspflichtig. Weitere Hinweise: siehe Fachinformation. Stand: November 2018. Pierre Fabre Pharma GmbH, Jechtinger Str. 13, 79111 Freiburg.

MEL-190508-DE

  
**Pierre Fabre**  
Oncology

# MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG

---

## Gold



Bristol-Myers Squibb

**Bristol-Myers Squibb GmbH  
& Co. KGaA**

(25.000 Euro)



Pierre Fabre

**Pierre Fabre**

(25.000 Euro)

## Silber



MSD

**MSD SHARP & DOHME GMBH**

(18.500 Euro)



NOVARTIS

**Novartis AG**

(17.500 Euro)

## Bronze

**Kyowa KIRIN**

**Kyowa Kirin Co., Ltd.**

(10.000 Euro)



SUN  
PHARMA

**Sun Pharma**

(5.000 Euro)



GALDERMA

**Galderma**

(2.500 Euro)

**Save the Date**  
**July 9<sup>th</sup>–10<sup>th</sup>, 2020**

**Hilton Munich Park,  
Munich, Germany**

**Early Bird Registration  
until April 24, 2020**



## **10<sup>th</sup> European Post-Chicago Melanoma/Skin Cancer Meeting**

### **Congress Presidents**

Axel Hauschild, Kiel, Germany

Claus Garbe, Tuebingen, Germany

**For further information please contact  
the congress secretariat:**

### **Congress Organization**

**MedConcept** Gesellschaft für medizinische Projekte mbH

Friedenstraße 58 · 15366 Neuenhagen bei Berlin

Phone +49 (0)3342 42689-30 · Fax +49 (0)3342 42689-40

info@medconcept.org · www.medconcept.org

REGISTRATION



Melanoma  
World Society  
**MWS**

**Register online: [www.melanomaglobal2020.org](http://www.melanomaglobal2020.org)**

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



[www.keytruda.de](http://www.keytruda.de)

Bitte lesen Sie vor der Verordnung von KEYTRUDA<sup>®</sup>  
die Fachinformation.

MSD SHARP & DOHME GMBH  
Lindenplatz 1, 85540 Haar  
[www.msd.de](http://www.msd.de)

ONCO-1255346-0000 05/18





# RÜCKANTWORT

## Bitte abtrennen und per Post, Fax oder E-Mail senden an:

MedConcept Gesellschaft für medizinische Projekte mbH,  
Friedenstraße 58, 15366 Neuenhagen bei Berlin,  
Fax: 03342 42689-40, E-Mail: info@medconcept.org

**Onlineanmeldung unter:** [www.medconcept.org/Veranstaltungen](http://www.medconcept.org/Veranstaltungen)

## Zertifizierungskurs Dermato-Onkologie 2020

**21.–23. Februar 2020 · Novotel Berlin Am Tiergarten**

**Straße des 17. Juni 106 · 10623 Berlin**

Bitte leserlich in Druckschrift ausfüllen.

Titel

Vorname/Name

Praxis/Krankenhaus

Einrichtung/Abt.

Fachrichtung

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

### Privatadresse

Straße

PLZ/Ort

Teilnehmerbetrag:<sup>1)</sup>

- Reguläre Gebühren: 390,00 Euro (inkl. MwSt.)  
 Gebühren inklusive GCP-Refresher: 440,00 Euro (inkl. MwSt.)

Rechnung über den Teilnehmerbetrag bitte an:<sup>1)</sup>

- Praxis/Krankenhaus       Privatadresse
- Ich bin niedergelassener Arzt/Ärztin in eigener Praxis.<sup>1)</sup>  
 Ich bin angestellter Arzt/Ärztin.<sup>1)</sup>  
 Ich bin Klinikarzt/Klinikärztin.<sup>1)</sup>

Hiermit melde ich mich unter Anerkennung der in diesem Prospekt angegebenen Teilnahmebedingungen zu dem o.g. Kurs an.

Datum/Unterschrift

1) Zutreffendes bitte ankreuzen

Bitte  
ausreichend  
frankieren!

**MEDCONCEPT** 

Gesellschaft für medizinische Projekte mbH

Friedenstraße 58

15366 Neuenhagen bei Berlin



