

MIT INNOVATIONSKRAFT GEGEN KREBS!

Weil jeder Patient zählt.

Als global agierendes, spezialisiertes Biopharmaunternehmen mit Fokus auf Innovation und Specialty Care, entwickeln wir innovative therapeutische Lösungen u. a. für die onkologischen Indikationen Neuroendokrine Tumoren, Nierenzell- und Leberzellkarzinom sowie Prostatakrebs. Mit forschenden wie behandelnden Medizinern teilen wir die Vision, die Gesundheit und Lebensqualität von Patienten mit seltenen und stark beeinträchtigenden Erkrankungen zu verbessern.

Ipsen – Ihr zuverlässiger Partner in der Onkologie



CBZ-AT-001865 10/2021

KEYTRUDA®

Pembrolizumab, MSD



www.keytruda.de

Bitte lesen Sie vor der Verordnung von KEYTRUDA® die Fachinformation.

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



DE-KEY-00462



LUMYKRAS®: FIRST-IN-CLASS KRAS G12C-INHIBITOR
Für Ihre NSCLC-Patienten mit **KRAS G12C-Mutation** ein entscheidender Schritt nach vorne

Kurzinformation: LUMYKRAS® 120 mg Filmtabletten. **Wirkstoff:** Sotorasib. Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Jeder Verdachtsfall einer Nebenwirkung sollte gemeldet werden. **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksamer Bestandteil: Jede Filmtablette enthält 120 mg Sotorasib. **Sonstige Bestandteile:** **Tablettenkern:** Mikrokristalline Cellulose (E 460(i)), Lactose-Monohydrat, Croscarmellose-Natrium (E 468), Magnesiumstearat (E 470b). **Filmbeschichtung:** Poly(vinylalkohol) (E 1203), Titandioxid (E 171), Macrogol 4000 (E 1521), Talkum (E 553b), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E 172). **Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung:** Jede Filmtablette enthält 108 mg Lactose (als Monohydrat). **Anwendungsgebiet:** LUMYKRAS® wird als Monotherapie angewendet für die Behandlung von Erwachsenen mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC, *non-small cell lung cancer*) mit **KRAS G12C-Mutation**, bei denen nach mindestens einer vorherigen systemischen Therapie eine Progression festgestellt wurde. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** *Sehr häufig:* Anämie, Kopfschmerzen, Husten, Dyspnoe, Diarrhö, Übelkeit, Erbrechen, Obstipation, Abdominalschmerzen, Arthralgie, Rückenschmerzen, Fatigue, Pyrexie, erhöhte Aspartat-Aminotransferase, erhöhte Alanin-Aminotransferase. *Häufig:* Arzneimittelbedingter Leberschaden (DILI), erhöhte Alkalische Phosphatase im Blut, erhöhtes Bilirubin im Blut, erhöhte Gamma-Glutamyltransferase. *Gelegentlich:* ILD/Pneumonitis. **Weitere Angaben:** s. Fach- und Gebrauchsinformation. **Verschreibungspflichtig.** **Stand der Information: Januar 2022. Amgen Europe B.V., Minervum 7061, 4817 ZK Breda, Niederlande (örtlicher Vertreter Deutschland: Amgen GmbH, 80992 München).**

AMGEN® DE-LK-0422-00008 **GEZIELT. WIRKSAM.**




OPDIVO®: DAS GROSSE PLUS IN DER ONKOLOGIE.
Vielseitig zugelassen als Mono- und Kombinationstherapie.*¹⁻⁹ Für die Chance auf Langzeitüberleben und Erhalt der Lebensqualität.^{#,1-9}



Zur Fachinformation:



fi.b-ms.de/opdivo

Bristol Myers Squibb®

bms-onkologie.de

*Details zu den Anwendungsgebieten finden Sie in der aktuellen OPDIVO®-Fachinformation. # Auswahl an Referenzstudien; weitere Daten zum Gesamtüberleben und zur Lebensqualität (hr-QoL) der jeweiligen Zulassungsstudien befinden sich in den entsprechenden Studienpublikationen.
1. OPDIVO®-Fachinformation, aktueller Stand 2. Wolchok JD et al. ASCO, 2021; Oral Presentation, Abstract #9506 3. Motzer RJ et al. ESMO Virtual Congress, 2021; Presentation #661P 4. Andre T et al. ESMO World Congress on Gastrointestinal Cancer, 2021; Oral Presentation #50-27 5. Gettinger S et al. WCLC, 2019; Abstract #DA14.04; Oral Presentation 6. Kelly et al. ESMO, 2020; Presentation Number LBA9 7. Bridgewater et al. ASCO GI, 2022; Poster Presentation Number 262 8. Cella et al. ASCO GU, 2022; Poster Presentation Number D10 9. Bajarin et al. NEJM, 2021; 384: 2102-2114

Aussteller und Sponsoren

Gemäß FSA-Kodex geben wir die Höhe der Beteiligung folgender Unternehmen für die Einräumung von Werberechten und Standflächen im Rahmen der Veranstaltung bekannt.

Wir bedanken uns bei den Sponsoren für die Unterstützung der Veranstaltung.

| | |
|---|---|
|  |  |
| 750 € | 2.000 € |
|  |  |
| 1.200 € | 1.000 € |
|  |  |
| 250 € | 2.000 € |
|  |  |
| 2.000 € | 750 € |
|  |  |
| 1.000 € | 750 € |
|  |  |
| 2.000 € | 1.500 € |
|  |  |
| 1.000 € | 1.000 € |
|  |  |
| 2.000 € | 1.000 € |
|  |  |
| 1.000 € | 2.000 € |
|  |  |
| 750 € | 1.000 € |

Allgemeine Hinweise

Veranstalter
Klinikum Nürnberg in Zusammenarbeit mit dem Universitätsklinikum Erlangen

Organisation
Prof. Dr. med. Wolfgang Brückl

Auskunft und Anmeldung, Kongress-Sekretariat
Tamara Vogel
Tel.: 0911 398 - 2674
Fax: 0911 398 - 2441
E-Mail: tamara.vogel@klinikum-nuernberg.de

Keine Tagungsgebühr

Anmerkung
Die Veranstaltung ist mit fünf Fortbildungspunkten der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) zertifiziert.

Veranstaltungsort
NH Collection Nürnberg City Hotel
Bahnhofstraße 17-19
90402 Nürnberg

Impressum:
Herausgeber: Klinikum Nürnberg, Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg
V.i.S.d.P.: Barbara Lay | Gestaltung: Michaela Meth | Foto: Prof. Dr. Brückl | Mai 2022
www.klinikum-nuernberg.de

Klinikum Nürnberg

Wir sind für Sie da!



Symposium

Highlights vom amerikanischen Krebskongress

Samstag, 2. Juli 2022, 9.00 bis 14.30 Uhr
NH Collection Hotel, Nürnberg



Universitätsklinikum Erlangen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

bereits zum 13. Mal laden wir Sie zur gemeinsamen Veranstaltung der onkologisch tätigen Kliniken des Klinikums Nürnberg/PMU und des Universitätsklinikums Erlangen ein.

Zeitnah nach dem Amerikanischen Krebskongress (ASCO) werden ausgewiesene Expert*innen für die verschiedenen Tumorentitäten die Neuigkeiten in der Diagnostik und Therapie praxisnah präsentieren und wir haben Gelegenheit, gemeinsam darüber zu diskutieren.

Wir erleben eine Zeit, in der das Wissen um diagnostische und therapeutische Möglichkeiten in der Onkologie exponentiell wächst und in der eine nahezu unüberschaubare Anzahl von Studien ständig neue Daten liefert. Daher sind solche strukturierten und selektierten Präsentationen neuer Daten gut geeignet, um die „practice changing“ Neuigkeiten zu identifizieren und ggf. zeitnah im klinischen Alltag umzusetzen.

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie wieder begrüßen dürfen: zum Zuhören, zum gemeinsamen Bewerten der neuen Daten, zum Mitdiskutieren und nach 2 Jahren rein virtueller Kongresse zur persönlichen kollegialen Begegnung!

Herzliche Grüße

Ihre

Prof. Dr. Joachim H. Ficker
Leitender Arzt der Medizinischen Klinik 3
Klinikum Nürnberg / PMU*

Prof. Dr. Matthias W. Beckmann
Direktor der Frauenklinik
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Carola Berking
Direktorin der Hautklinik
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Cosima Brucker
Leitende Ärztin der Klinik für Frauenheilkunde
Klinikum Nürnberg / PMU*

Prof. Dr. Stefan Knop
Leitender Arzt der Klinik für Innere Medizin 5,
Schwerpunkt Onkologie, Hämatologie / PMU*

Prof. Dr. Andreas Mackensen
Direktor der Medizinischen Klinik 5
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Markus F. Neurath
Direktor der Medizinischen Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Bernd Wullich
Direktor der Urologischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

*Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität

Programm

| | |
|-----------|--|
| 09.00 Uhr | ▶ Begrüßung Prof. Dr. J. H. Ficker |
| | Moderation Prof. Dr. J. H. Ficker Prof. Dr. B. Wullich |
| 09.05 Uhr | ▶ Lungenkarzinom kurativ/lokal fortgeschritten/molekulare Marker Prof. Dr. W. Brückl |
| 09.20 Uhr | ▶ Lungenkarzinom palliativ PD Dr. F. S. Fuchs |
| 09.35 Uhr | ▶ Lymphome / Leukämien Prof. Dr. S. Knop |
| 09.55 Uhr | ▶ Sarkome / GIST PD Dr. N. Meidenbauer |
| 10.15 Uhr | ▶ Niere / Blase / Prostata Dr. M. Augustin |
| 10.35 Uhr | ▶ Pause Besuch der Industrieausstellung |
| | Moderation PD Dr. A. Hein Prof. Dr. C. Berking |
| 11.00 Uhr | ▶ Mamma Dr. C. Hoffmann |
| 11.20 Uhr | ▶ Uterus / Ovar PD Dr. A. Hein |
| 11.40 Uhr | ▶ Melanom / Hautkarzinome Prof. Dr. C. Berking Dr. D. Debus |
| 12.00 Uhr | ▶ NET Prof. Dr. M. Pavel |
| 12.20 Uhr | ▶ Imbiss Besuch der Industrieausstellung |
| | Moderation Prof. Dr. M. F. Neurath Dr. G. Siegler |
| 13.15 Uhr | ▶ Ösophagus / Magen Prof. Dr. Dr. C. Neufert |
| 13.35 Uhr | ▶ Pankreas Dr. G. Siegler |
| 13.55 Uhr | ▶ CCC / HCC Dr. A. Jefremow |
| 14.10 Uhr | ▶ Kolon / Rektum Prof. Dr. J. Siebler |
| 14.30 Uhr | ▶ Abschlussdiskussion Verabschiedung Prof. Dr. M. F. Neurath |

Referent*innen

Dr. M. Augustin

Oberärztin der Medizinischen Klinik 5, Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie | Klinikum Nürnberg, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität

Prof. Dr. C. Berking

Direktorin der Hautklinik | Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. W. Brückl

Oberarzt der Klinik für Innere Medizin 3, Schwerpunkt Pneumologie | Klinikum Nürnberg, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität

Dr. D. Debus

Oberarzt der Klinik für Dermatologie | Klinikum Nürnberg, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität

Prof. Dr. J. H. Ficker

Ärztliche Leitung der Klinik für Innere Medizin 3, Schwerpunkt Pneumologie | Klinikum Nürnberg, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität

PD Dr. F. S. Fuchs

Oberarzt der Medizinischen Klinik 1 | Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. A. Hein

Stv. Klinikdirektor der Frauenklinik | Universitätsklinikum Erlangen

Dr. C. Hoffmann

Oberärztin der Klinik für Frauenheilkunde, Schwerpunkt Gynäkologie | Klinikum Nürnberg, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität

Dr. A. Jefremow

Assistenzarzt der Medizinischen Klinik 1 | Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. S. Knop

Ärztliche Leitung der Klinik für Innere Medizin 5, Schwerpunkt Onkologie / Hämatologie | Klinikum Nürnberg, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität

Anmeldung

Die Anmeldung ist bis 17. Juni 2022 geöffnet.

Anmeldung ist auch über diesen QR-Code möglich:



<https://www.netigate.se/ra/s.aspx?s=1058291X324735795X32380>

Sie erhalten nach der vollständigen Anmeldung keine gesonderte Teilnahmebestätigung.

i

PD Dr. N. Meidenbauer

Oberarzt der Medizinischen Klinik 5 | Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Dr. C. Neufert

Oberarzt der Medizinischen Klinik 1 | Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. M. F. Neurath

Direktor der Medizinischen Klinik 1 | Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. M. Pavel

Oberärztin der Medizinischen Klinik 1 | Universitätsklinikum Erlangen, Leitung Schwerpunkt Endokrinologie/Diabetologie

Prof. Dr. J. Siebler

Leitender Oberarzt der Medizinischen Klinik 1 | Universitätsklinikum Erlangen

Dr. G. Siegler

Oberärztin der Klinik für Innere Medizin 5, Schwerpunkt Onkologie / Hämatologie | Klinikum Nürnberg, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität

Prof. Dr. B. Wullich

Direktor der Urologischen Klinik | Universitätsklinikum Erlangen