

Anmeldung

Ihre Anmeldung zur Veranstaltung **Highlights vom amerikanischen Krebskongress 2023** nehmen wir gern entgegen:

- online unter www.uker.de/m1-krebskongress23
- per E-Mail an med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de
- über unten stehenden QR-Code



Mit Ihrer Anmeldung erleichtern Sie unsere Planung!

Veranstalter
 Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie, Pneumologie und Endokrinologie
 Direktor: Prof. Dr. Markus F. Neurath
 Ulmenweg 18 (Internistisches Zentrum), 91054 Erlangen
www.medizin1.uk-erlangen.de

Kongressorganisation
 Gesellschaft für berufliche Fortbildung, Forschung und Entwicklung an der Medizinischen Klinik 1 des Universitätsklinikums Erlangen e.V.
 Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Auskunft und Anmeldung
 Tel.: 09131 85-36375 – Silvia Feldt
 Tel.: 09131 85-36374 – Alexandra Kiederer
 Fax: 09131 85-36327
med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de
www.medizin1.uk-erlangen.de/gesellschaft-fuer-berufliche-fortbildung-ev/

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus der Medizinischen Klinik 1 des Uniklinikums Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de.
 Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen
 Foto: © yurkaimortal/stock.adobe.com

OPDIVO®: DAS GROSSE PLUS IN DER ONKOLOGIE.
 Vielseitig zugelassen als Mono- und Kombinationstherapie.*¹ 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. André T et al. ESMO World Congress on Gastrointestinal Cancer, 2021; Oral Presentation #SO-27. 5. Gettinger S et al. WCLC, 2019; Abstract #OA14.04; 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 QJ, 2022; Poster Presentation Number D10. 9. Bajarin et al. NEJM, 2021; 384: 2102-2114.
 © Bristol Myers Squibb, 05/2022, 1501-DE-220013

Roche | Roche**Fachportal**

Unsere Indikationen und Produkte

Brandaktuelle Daten

Podcasts, Events, u.v.m.

Jetzt Wissen scannen

Roche Pharma AG
 D-79639 Grenzach-Wyhlen
www.roche.de
 M-DE-00016218

Ausstellende und Sponsoring

 Sponsoring: 750 €	 Sponsoring: 1.500 €	 Innovation for patient care Sponsoring: 2.000 €	 PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson Sponsoring: 1.500 €
 Sponsoring: 1.200 €	 Sponsoring: 1.000 €	 Sponsoring: 1.500 €	 Sponsoring: 2.000 €
 Sponsoring: 1.500 €	 Sponsoring: 2.000 €	 Sponsoring: 500 €	 Sponsoring: 1.000 €
 Sponsoring: 1.000 €	 Sponsoring: 1.000 €	 Sponsoring: 1.200 €	 Sponsoring: 1.000 € (angefragt)
 Sponsoring: 1.500 €	 Sponsoring: 1.000 €	 Sponsoring: 1.000 €	 Sponsoring: 2.000 €
 Sponsoring: 1.000 €	 Sponsoring: 750 €	 Sponsoring: 1.000 €	 Sponsoring: 1.000 €
 Sponsoring: 600 €	 Sponsoring: 1.250 €	 Sponsoring: 1.000 €	 Sponsoring: 500 €

Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren, ohne deren Unterstützung die Durchführung dieser Veranstaltung nicht möglich wäre, und bitten um regen Besuch der Industrieausstellung!

Symposium

Highlights vom amerikanischen Krebskongress

Samstag, 1. Juli 2023, 9.00 – 14.30 Uhr
 Hotel NH Collection Nürnberg City
 Bahnhofstraße 17–19, 90402 Nürnberg



Uniklinikum Erlangen

Der Schlüssel zu mehr Behandlungsperspektiven in 26 Indikationen.

Aktuelles zu KEYTRUDA® auf m.msd.de/keytrudanews

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

KEYTRUDA®
 Pembrolizumab, MSD

ÜBERNEHMEN SIE DIE KONTROLLE MIT CABOMETYX® + NIVOLUMAB

RCC

CABOMETYX® ist als Monotherapie bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom (RCC) indiziert für die Erstlinienbehandlung von erwachsenen Patienten mit mittlerem oder hohem Risiko sowie bei Erwachsenen nach vorangegangener zielgerichteter Therapie gegen VEGF (vaskulärer endothelialer Wachstumsfaktor).¹⁻⁴ CABOMETYX® ist als Kombinationstherapie mit Nivolumab für die Erstlinienbehandlung des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinoms bei Erwachsenen indiziert.^{1,5,6}

Fachinformation

www.ipсен.com/germany/produkte/

CABOMETYX® (cabozantinib) **Talnetum**
CABOMETYX® + NIVOLUMAB (cabozantinib) **Talnetum** **IPSEN**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zu unseren dies-jährigen Highlights des amerikanischen Krebskongresses ein.

Traditionell präsentieren Ihnen die Spezialistinnen und Spezialisten aus dem Interdisziplinären Onkologischen Zentrum des Klinikums Nürnberg/PMU, dem CCC Erlangen-EMN und dem DZI in Kurzvorträgen die Highlights zu den einzelnen Tumorentitäten.

Im Vordergrund stehen auch in diesem Jahr zulassungs- und praxisrelevante Entwicklungen mit Einbindung in den aktuellen klinischen Kontext. Es wird ausreichend Raum zur Diskussion geben; zudem werden sich auch in den Pausen Möglichkeiten zu einem fachlichen Austausch mit den Referierenden bieten.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu unserem gemeinsamen Symposium begrüßen zu dürfen!

Ihre

Prof. Dr. Matthias W. Beckmann
Direktor der Frauenklinik,
Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Carola Berking
Direktorin der Hautklinik,
Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Cosima Brucker
Chefärztin der Klinik für Frauenheilkunde,
Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische
Privatuniversität

Prof. Dr. Joachim Ficker
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin 3,
Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische
Privatuniversität

Prof. Dr. Stefan Knop
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin 5,
Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische
Privatuniversität

Prof. Dr. Andreas Mackensen
Direktor der Medizinischen Klinik 5 –
Hämatologie und Internistische Onkologie,
Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Markus F. Neurath
Direktor der Medizinischen Klinik 1 –
Gastroenterologie, Pneumologie und
Endokrinologie, Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Erwin Schultz
Chefarzt der Klinik für Dermatologie,
Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische
Privatuniversität

Prof. Dr. Bernd Wullich
Direktor der Urologischen und
Kinderurologischen Klinik,
Uniklinikum Erlangen

Programm

9.00 – 9.05 Uhr

Begrüßung und Einführung

Norbert Meidenbauer

Moderation

Joachim Ficker, Norbert Meidenbauer

9.05 – 9.20 Uhr

Lunge kurativ/molekulare Marker

Wolfgang Brückl

9.20 – 9.35 Uhr

Lunge palliativ

Florian S. Fuchs

9.35 – 9.55 Uhr

Lymphome

Stefan Knop

9.55 – 10.15 Uhr

Sarkome/GIST

Norbert Meidenbauer

10.15 – 10.35 Uhr

NET

Marianne Pavel

10.35 – 11.00 Uhr

Pause – Besuch der Industrieausstellung

Moderation

Carola Berking, Christine Hoffmann

11.00 – 11.20 Uhr

Mamma

Christine Hoffmann

11.20 – 11.40 Uhr

Uterus/Ovar

Matthias W. Beckmann

11.40 – 11.55 Uhr

Nicht-melanozytärer Hautkrebs

Erwin Schultz

11.55 – 12.10 Uhr

Malignes Melanom

Carola Berking

12.10 – 12.30 Uhr

Niere/Blase/Prostata

Marinela Augustin

12.30 – 13.00 Uhr

Pause – Besuch der Industrieausstellung

Moderation

Markus F. Neurath, Gabriele Siegler

13.00 – 13.20 Uhr

Ösophagus/Magen

Clemens Neufert

13.20 – 13.40 Uhr

Pankreas

Gabriele Siegler

13.40 – 14.00 Uhr

CCC/HCC

Peter Dietrich

14.00 – 14.20 Uhr

Kolon/Rektum

Jürgen Siebler

14.20 – 14.30 Uhr

Abschlussdiskussion

14.30 Uhr

Verabschiedung/Ende der Veranstaltung

Referierende

Dr. Marinela Augustin

Oberärztin der Klinik für innere Medizin 5,
Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische
Privatuniversität

Prof. Dr. Matthias W. Beckmann

Direktor der Frauenklinik, Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Carola Berking

Direktorin der Hautklinik, Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Wolfgang Brückl

Oberarzt der Klinik für innere Medizin 3,
Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische
Privatuniversität

PD Dr. Dr. Peter Dietrich

Funktionsoberarzt der Hepatologie der
Medizinischen Klinik 1 – Gastroenterologie,
Pneumologie und Endokrinologie,
Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Joachim Ficker

Chefarzt der Klinik für Innere Medizin 3,
Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische
Privatuniversität

PD Dr. Florian S. Fuchs

Oberarzt der Medizinischen Klinik 1 –
Gastroenterologie, Pneumologie und
Endokrinologie, Uniklinikum Erlangen

Dr. Christine Hoffmann

Oberärztin der Klinik für Frauenheilkunde,
Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische
Privatuniversität

Prof. Dr. Stefan Knop

Chefarzt der Klinik für Innere Medizin 5,
Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische
Privatuniversität

Referierende

PD Dr. Norbert Meidenbauer

Oberarzt der Medizinischen Klinik 5 –
Hämatologie und Internistische Onkologie,
Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Clemens Neufert

Oberarzt der Medizinischen Klinik 1 –
Gastroenterologie, Pneumologie und
Endokrinologie, Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Markus F. Neurath

Direktor der Medizinischen Klinik 1 –
Gastroenterologie, Pneumologie und
Endokrinologie, Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Marianne Pavel

Oberärztin der Medizinischen Klinik 1 –
Gastroenterologie, Pneumologie und
Endokrinologie, Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Erwin Schultz

Chefarzt der Klinik für Dermatologie,
Klinikum Nürnberg, Paracelsus
Medizinische Privatuniversität

Prof. Dr. Jürgen Siebler

Leitender Oberarzt der Medizinischen Klinik 1 –
Gastroenterologie, Pneumologie und
Endokrinologie, Uniklinikum Erlangen

Dr. Gabriele Siegler

Oberärztin, Leiterin der Studienabteilung der
Klinik für innere Medizin 5, Klinikum Nürnberg,
Paracelsus Medizinische Privatuniversität

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Jürgen Siebler

Tagungsgebühr

keine Tagungsgebühr

Zertifizierung

Der Besuch der Veranstaltung wird mit
6 Fortbildungspunkten der Bayerischen
Landesärztekammer (BLÄK) honoriert.

Veranstaltungsort

Hotel NH Collection Nürnberg City
Bahnhofstraße 17–19, 90402 Nürnberg
Tel.: 0911 99990

