

Anmeldung

An der Veranstaltung

Symposium „Highlights vom amerikanischen Krebskongress“

am Samstag, 7. Juli 2018, 9.00 – 14.30 Uhr,
im Sheraton Carlton Hotel Nürnberg, Eilgutstraße 15,
90443 Nürnberg, nehme ich teil.

Titel

Vorname

Name

Anschrift und/oder Institution (Stempel)

Telefon

Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift

Mit Ihrer Anmeldung bis zum 2. Juli 2018 erleichtern Sie uns die Planung.

- mit dieser Karte per Fax an: 09131 85-36327
- per E-Mail an: med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de

Allgemeine Hinweise

Veranstalter

Universitätsklinikum Erlangen

Wissenschaftlicher Leiter

Prof. Dr. Jürgen Siebler

Organisation

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

Auskunft und Anmeldung

Tel.: 09131 85-36375

med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de

Tagungsgebühr

keine Tagungsgebühr

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung mit fünf Fortbildungspunkten bei der Bayerischen Landesärztekammer angemeldet.

Veranstaltungsort

Sheraton Carlton Hotel Nürnberg
Eilgutstraße 15, 90443 Nürnberg
Tel.: 0911 20030



Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich sind dabei die weiblichen Mitglieder eingeschlossen.
Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen
Foto: © yurkaimortal/Fotolia.com

Aussteller und Sponsoren

abbvie

Sponsoring: 750,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

AMGEN

Sponsoring: 1.000,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

Bayer

Sponsoring: 1.500,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

Boehringer Ingelheim

Sponsoring: 1.500,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

CHUGAI

Sponsoring: 1.000,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

EUSA Pharma

Sponsoring: 750,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

HANS MÜLLER
UNTERNEHMENSGRUPPE

Sponsoring: 250,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

ALEXION

Sponsoring: 750,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

AstraZeneca

Sponsoring: 750,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

Bristol-Myers Squibb

Sponsoring: 1.500 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

Celgene

Sponsoring: 1.000,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

Eisai
hvc
human health care

Sponsoring: 750,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

HEXAL
A Sandoz Brand

Sponsoring: 1.000,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

IPSEN
Innovation for patient care

Sponsoring: 1.500,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

medac

Sponsoring: 1.000,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

MSD

Sponsoring: 1.500,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

NOVARTIS

Sponsoring: 1.000,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

Pierre Fabre Pharma
Onkologie

Sponsoring: 800,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

SANOFI GENZYME

Sponsoring: 750,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

Shire

Sponsoring: 500,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

TESARO

Sponsoring: 750,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson

Sponsoring: 1.000,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

Lilly

Sponsoring: 1.000,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

MERCK

Sponsoring: 1.200,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

mundipharma

Sponsoring: 1.000,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

Pfizer

Sponsoring: 750,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

Roche

Sponsoring: 3.000,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

SERVIER

Sponsoring: 1.000,00 €
(Standgebühr/Werbezwecke)

Takeda

Sponsoring: angefragt
(Standgebühr/Werbezwecke)

Symposium

Highlights vom amerikanischen Krebskongress

Samstag, 7. Juli 2018, 9.00 – 14.30 Uhr

Sheraton Carlton Hotel Nürnberg
Eilgutstraße 15, 90443 Nürnberg

Zur
Zertifizierung
mit

5
Punkten

angemeldet



Klinikum Nürnberg
Wir sind für Sie da.

Universitätsklinikum Erlangen

Tumorzentrum Erlangen-Nürnberg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie auch in diesem Jahr wieder zu unserer onkologischen Fortbildung „Highlights vom amerikanischen Krebskongress“ einladen zu dürfen.

Seit dem Beginn der Veranstaltungsreihe vor acht Jahren hat die systemische Therapie von soliden Tumorerkrankungen bemerkenswerte und klinisch relevante Verbesserungen erzielen können. Insbesondere haben Fortschritte in der Immuntherapie die Prognose von Patienten mit Tumoren mit hoher Mutationslast beeindruckend verbessert. In gewohnter Weise werden Ihnen Experten der jeweiligen Tumorentitäten die aktuellen Daten präsentieren, die auf der diesjährigen ASCO Tagung vorgestellt wurden. Erstmals haben wir die neuroendokrinen Tumoren in das Programm aufgenommen und möchten auch in diesem Jahr der kritischen Diskussion der Studienergebnisse ausreichend Zeit einräumen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihre

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

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

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

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. Martin Wilhelm
Leitender Arzt der Medizinischen Klinik 5
Klinikum Nürnberg

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

Programm

9.00 – 9.05 Uhr	Begrüßung Norbert Meidenbauer
	Moderation Joachim H. Ficker, Norbert Meidenbauer
9.05 – 9.20 Uhr	Lungenkarzinom kurativ/ lokal fortgeschritten/molekulare Marker Wolfgang Brückl
9.20 – 9.35 Uhr	Lungenkarzinom palliativ Florian S. Fuchs
9.35 – 9.55 Uhr	Lymphome/Leukämien Norbert Meidenbauer
9.55 – 10.15 Uhr	Sarkome/GIST Marinela Augustin
10.15 – 10.35 Uhr	Niere/Blase/Prostata Peter Goebell
10.35 – 11.00 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung Moderation Matthias W. Beckmann, Erwin S. Schultz
11.00 – 11.20 Uhr	Mamma Christine Hoffmann
11.20 – 11.40 Uhr	Uterus/Ovar Matthias W. Beckmann
11.40 – 12.00 Uhr	Melanom Gerold Schuler, Dirk Debus
12.00 – 12.20 Uhr	NET Marianne Pavel
12.20 – 13.15 Uhr	Imbiss/Besuch der Industrieausstellung Moderation Markus F. Neurath, Gabriele Siegler
13.15 – 13.35 Uhr	Ösophagus/Magen Clemens Neufert
13.35 – 13.55 Uhr	Pankreas Gabriele Siegler
13.55 – 14.10 Uhr	CCC/HCC Steffen Zopf
14.10 – 14.30 Uhr	Kolon/Rektum Jürgen Siebler
14.30 Uhr	Abschlussdiskussion/Verabschiedung Markus F. Neurath

Referenten

Dr. Marinela Augustin Leiterin der Studienabteilung der Medizinischen Klinik 5, Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Prof. Dr. Matthias W. Beckmann Direktor der Frauenklinik, Universitätsklinikum Erlangen
Prof. Dr. Wolfgang Brückl Oberarzt der Medizinischen Klinik 3, Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Dr. Dirk Debus Oberarzt der Hautklinik, Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Prof. Dr. Joachim H. Ficker Leitender Arzt der Medizinischen Klinik 3, Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische Privatuniversität
PD Dr. Florian S. Fuchs Oberarzt der Medizinischen Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen
PD Dr. Peter Goebell Oberarzt der Urologischen und Kinderurologischen Klinik, Universitätsklinikum Erlangen
Dr. Christine Hoffmann Oberärztin der Klinik für Frauenheilkunde, Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische Privatuniversität
PD Dr. Norbert Meidenbauer Oberarzt der Medizinischen Klinik 5, Universitätsklinikum Erlangen
PD Dr. Clemens Neufert Oberarzt der Medizinischen Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen
Prof. Dr. Markus F. Neurath Direktor der Medizinischen Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen
Prof. Dr. Marianne Pavel Oberärztin der Medizinischen Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen
Prof. Dr. med. univ. Gerold Schuler Direktor der Hautklinik, Universitätsklinikum Erlangen
Prof. Dr. Erwin S. Schultz Leitender Arzt der Hautklinik, Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Prof. Dr. Jürgen Siebler Leitender Oberarzt der Medizinischen Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen
Dr. Gabriele Siegler Leiterin der Studienabteilung der Medizinischen Klinik 5, Klinikum Nürnberg, Paracelsus Medizinische Privatuniversität
PD Dr. Steffen Zopf Oberarzt der Medizinischen Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen



We take cancer personally

Patienten stehen im Mittelpunkt unseres Handelns bei Roche.

Sie motivieren und inspirieren uns bei der Erforschung und Entwicklung neuer Arzneimittel und Therapiekonzepte, die das Leben von Krebspatienten weltweit verbessern sollen.

Viele Forschungsergebnisse haben schon zu bedeutenden Fortschritten in der Krebstherapie geführt - und unsere Forschung geht ständig weiter.



Doing now what patients need next