



Ingolstädter Tumortag 2024

Veranstaltung für Fachpublikum
Samstag, 22. Juni 2024
08.30 bis 16.00 Uhr

Unter der Schirmherrschaft der
DGHO
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
HAMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE





Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

Tumorerkrankungen zählen weltweit zu den häufigsten Todesursachen. Vor diesem Hintergrund sind viele neue Behandlungsmethoden in den letzten Jahren eingeführt worden. Insbesondere die Checkpoint-Inhibition und auch gezielte molekulare Therapien haben neben multimodalen Behandlungskonzepten die Prognose vieler Tumorerkrankungen erheblich verbessern können.

In dieser Veranstaltung wollen wir Ihnen einen Überblick über moderne onkologische Therapieansätze geben und dabei insbesondere neueste Entwicklungen präsentieren. In insgesamt drei Sessions werden wir über gastrointestinale, thorakale, gynäkologische, neurologische und urologische Themen sprechen.

Der Tumortag findet als Hybridveranstaltung statt, was Ihnen auch die Option einer Teilnahme online ermöglicht, falls Sie nicht persönlich kommen können.

Organisiert wird der Tumortag 2024 vom onkologischen Zentrum Ingolstadt unter Beteiligung externer Kolleginnen und Kollegen.

Wir laden Sie herzlich zum 1. Ingolstädter Tumortag ein und würden uns sehr über Teilnahme und den gemeinsamen kollegialen Austausch freuen.

Mit besten Grüßen

**Prof. Dr. med. Siamak Asgari, Prof. Dr. Babür Aydeniz, Prof. Dr. med. Andreas Manseck,
Prof. Dr. Josef Menzel, Prof. Dr. Markus Rentsch, Prof. Dr. Lars Henning Schmidt und
Prof. Dr. Andreas Schuck**

Anmeldung

Email: tumortag@klinikum-ingolstadt.de

Veranstaltungsort:

Raum Oberbayern (Veranstaltung für Fachpublikum)

Eine Teilnahme ist im Rahmen eines hybriden Formats sowohl in Präsenzform als auch über einen Online-Zugang möglich.

Anmeldung zur ONLINE-VERANSTALTUNG:

<https://klinikum-ingolstadt.de/klinik/pneumologie-und-thorakale-onkologie/1-ingolstaedter-tumortag/>

**Rahmenprogramm:**

Nach der Veranstaltung findet ab 17 Uhr eine thematische Führung durch Ingolstadt statt, mit dem Titel:

„Vorsprung durch Wissenschaft – die Erste Bayerische Landesuniversität 1472“

Bei Interesse bitten wir Sie um frühzeitige Rückmeldung, ob sie am Rahmenprogramm auch teilnehmen möchten.

PROGRAMM SAMSTAG, 22. JUNI 2024

08.30 - 08.40 Uhr **Begrüßung**
Dr. Andreas Tiete (Geschäftsführer Medizin, Pflege
und Informationstechnologie, Ärztlicher Direktor)

Block 1: Gastrointestinale Tumore

Vorsitz: Maximilian Warm (Hämatologie und Onkologie,
LMU Klinikum München)
Dr. B. Keim (Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Thoraxchirurgie, Klinikum Ingolstadt)
Prof. Dr. Lars Henning Schmidt (Klinik für Pneumologie,
Beatmungsmedizin und Thorakale Onkologie, Klinikum Ingolstadt)

08.40 - 09.00 Uhr **„Update zur Epidemiologie und zum Stellenwert der
Vorsorgeuntersuchungen bei GI-Tumoren“**
Prof. Dr. J. Menzel
(Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Diabetologie und
Hämatologie-Onkologie, Klinikum Ingolstadt)

09.00 - 09.20 Uhr **„Update zum Magenkarzinom“**
PD Dr. C. Schulz
(Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Diabetologie und
Hämatologie-Onkologie, Klinikum Ingolstadt)
Prof. Dr. M. Rentsch
(Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Klinikum Ingolstadt)

09.20 - 09.40 Uhr **„Update zu kolorektalen Karzinomen“**
Dr. E. Wagner
(Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Diabetologie und
Hämatologie-Onkologie, Klinikum Ingolstadt)

09.40 - 10:00 Uhr **„Update zur Indikationsstellung für operative Eingriffe bei
viszeralen Metastasen“**
Dr. E. Weschta
(Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Klinikum Ingolstadt)

10:00 - 10:20 Uhr **„Update zur Indikationsstellung für strahlentherapeutische
Verfahren bei kolorektalen Tumoren“**
Prof. Dr. A. Schuck
(Institut für Strahlentherapie und radiologische Onkologie, Klinikum
Ingolstadt)

10:20 - 10:30 Uhr **„Fallbeispiel zur immunonkologischen Therapie bei GI-Tumoren“**
Dr. M. Zörerbauer
(Medizinisches Versorgungszentrum
im Naturpark Altmühltal, Beilngries)

10:30 - 11:00 Uhr **Pause**

Block 2: Thorakale Tumore

Vorsitz: Dr. G. Gehbauer (Onkologische Praxis, Ingolstadt),
Dr. V. Stary (Klinik für Pneumologie, Beatmungsmedizin und
Thorakale Onkologie, Klinikum Ingolstadt)

11:00 - 11:20 Uhr **„Update zur Therapie des kleinzelligen Lungenkarzinoms“**
Prof. Dr. Lars Henning Schmidt
(Klinik für Pneumologie, Beatmungsmedizin und
Thorakale Onkologie, Klinikum Ingolstadt)

11:20 - 11:40 Uhr **„Update zur Therapie des nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms“**
Prof. Dr. Amanda Tufman
(Klinik für Thorakale Onkologie, LMU Klinikum München)

11:40 - 12:00 Uhr **„Update zur Indikationsstellung für operative Eingriffe bei Lungenkarzinomen“**
Dr. B. Keim
(Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Klinikum Ingolstadt)

12:00 - 12:30 Uhr **„Update zur Therapie des Sarkoms“**
PD Dr. D. Di Gioia
(Hämatologie und Onkologie, LMU Klinikum München)

12:30 - 12:50 Uhr **„Forecast personalisierte Krebsmedizin – wohin geht die Entwicklung der modernen Tumorbehandlung?“**
Dr. F. Lücke
(Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinik Regensburg)

12:50 - 14:00 Uhr **Pause**

Block 3: Gynäkologische sowie urologische und ZNS-Tumore

Vorsitz: Dr. A. Bühler (Internistisches Zentrum Eichstätt- Ingolstadt)
Frau R. Novruzlu (Klinikum Ingolstadt)

- 14:00 - 14:20 Uhr **„Update zur Therapie des Ovarialkarzinoms“**
Prof. Dr. Babür Aydeniz
(Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klinikum Ingolstadt)
- 14:20 - 14:40 Uhr **„Update zur Therapie des Mammakarzinoms“**
Jan-Erik Junker
(Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klinikum Ingolstadt)
- 14:40 - 15:00 Uhr **„Update zur Therapie des Glioblastoms“**
Prof. Dr. med. Siamak Asgari
(Klinik für Neurochirurgie, Klinikum Ingolstadt)
- 15:00 - 15:20 Uhr **„Update zur Therapie des Prostatakarzinoms“**
Prof. Dr. med. Andreas Manseck
(Klinik für Urologie, Klinikum Ingolstadt)
- 15:20 - 15:40 Uhr **„Update zur Therapie des Nierenkarzinoms“**
Dr. Emre Camur
(Klinik für Urologie, Klinikum Ingolstadt)
- 15:40 - 16:00 Uhr **„Einfluss der KI auf die Tumordiagnostik“**
Prof. Dr. med. Matthias Eckert
(Fakultät Elektro- und Informationstechnik,
Technische Hochschule Ingolstadt)
- 16:00 Uhr **Verabschiedung**



HINWEIS:

Während der Veranstaltung werden sowohl zur Dokumentation als auch für die Unternehmenskommunikation Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Falls Sie nicht damit einverstanden sein sollten, bitten wir bis zum Veranstaltungstag um Meldung per E-Mail an: tumortag@klinikum-ingolstadt.de. Rückfragen bzgl. der Anmeldung sowie der datenschutzkonformen Datenverarbeitung sind ebenfalls unter dieser Adresse möglich.

FORTBILDUNGSPUNKTE:

Für die Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte bei der bayrischen Landesärztekammer beantragt.

SPONSORING:

Der „Ingolstädter Tumortag“ als Veranstaltung wird u.a. durch die freundliche Unterstützung ermöglicht von:

 Bristol Myers Squibb 1000 €

 AstraZeneca 750 €

 Roche 750 €

 Takeda 750 €

 ewimed 500 €

KLINIKUM INGOLSTADT GmbH

Krumenauerstraße 25 | 85049 Ingolstadt

Tel.: (08 41) 8 80-0

info@klinikum-ingolstadt.de

www.klinikum-ingolstadt.de