



Präsenz-
veranstaltung:
04. Mai auch als
Livestream

03.- 04. Mai 2024

3rd Expert Summit on GI-Oncology

**Steigenberger Airport Hotel,
Frankfurt**

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an
Ihren MSD-Ansprechpartner oder melden sich
über diesen QR-Code an.



CME-Zertifizierung beantragt



03.–04. Mai 2024

3rd Expert Summit on GI-Oncology

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie auch in 2024 zur MSD-Veranstaltung „**Expert Summit on GI-Oncology**“ einladen zu dürfen. In Frankfurt am Main soll sich vom 03. bis 04. Mai alles um **Tumore des Gastro-Intestinal-Traktes** drehen.

Wir versprechen Ihnen auch in diesem Jahr eine spannende und informative Veranstaltung!

Von neuen Therapiemöglichkeiten über die Bedeutung des Molekularen Tumorboards für die Therapieentscheidung bis hin zur Verwendung von KI in der modernen Onkologie – ein breites Portfolio an brandaktuellen Themen wartet auf Sie.

Neben State-of-the-Art Vorträgen runden auch in diesem Jahr wieder Fallseminare und Diskussionen das Programm ab. Sie sind herzlich eingeladen, daran teilzunehmen und Ihre Erfahrungen mit Kolleginnen und Kollegen zu teilen. Nutzen Sie die Zeit, um neue Erkenntnisse und Perspektiven für Ihre eigene Arbeit zu gewinnen.

Wir freuen uns auf zwei erkenntnisreiche und spannende Tage und den Austausch mit Ihnen!

Sie können nicht vor Ort teilnehmen? Dann steht Ihnen am 04. Mai unser Livestream zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Sie!

Herzliche Grüße



Prof. Dr. med.
S. Lorenzen
MRI
München



Prof. Dr. med.
Th. Seufferlein
Universitätsklinikum
Ulm



Prof. Dr. med.
H. Wedemeyer
Medizinische Hochschule
Hannover

Freitag, 03. Mai 2024

Präsenzveranstaltung mit interaktiven Workshops

ab 12:00 Uhr	Mittagsimbiss
13:00 Uhr	Begrüßung durch die Chairs <i>Prof. Dr. med. Sylvie Lorenzen, Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer Prof. Dr. med. Thomas Seufferlein</i>
13:10-13:50 Uhr	Key Lecture I KI und Digitalisierung in der modernen Medizin - wie kann die Onkologie profitieren? <i>Dr. med. Thomas Albrecht</i>
13:50-14:30 Uhr	Key Lecture II Zukünftige Therapiestrategien: ADCs/Therapeutisches Impfen/CAR-T-Zellen bei soliden Tumoren und neue zelluläre Behandlungsansätze <i>Prof. Dr. med. Michael Schmitt</i>
14:30-15:00 Uhr	Raumwechsel mit Kaffee im Foyer
15:00-16:00 Uhr	Workshops je 60 Min (4 Workshops parallel)
Workshop I	Therapiemanagement des CCC und HCC vor dem Hintergrund neuer zukunftsgerichteter Behandlungsoptionen <i>Dr. med. Thomas Ettrich, Dr. med. Thomas Wirth</i>
Workshop II	Praxiswissen Magenkarzinome: Von der Biopsie zur effektiven Therapie <i>Prof. Dr. med. Stefan Kasper-Virchow, Prof. Dr. med. Alexander Quaas</i>
Workshop III	ICI Therapie beim MSI-H mCRC - aktuelle Patientenfälle <i>Dr. med. Robert Hüneburg, Priv.-Doz. Dr. med. Marlies Michl</i>
Workshop IV	Der besondere Workshop - Aktuelles zu Schmerztherapie bei onkologischen Patienten <i>Priv.-Doz. Dr. med. Kai-Uwe Kern</i>
16:00-16:15 Uhr	Raumwechsel
16:15-17:15 Uhr	Workshops Runde II (4 Workshops parallel - siehe oben)
17:15-17:30 Uhr	Raumwechsel, zurück ins Plenum
17:30-18:30 Uhr	Das Molekulare Tumorboard - Diskussion am interaktiven Fall <i>Dr. med. Thomas Wirth, Prof. Dr. med. Alexander Quaas, Prof. Dr. med. Stefan Kasper-Virchow, Priv.-Doz. Dr. med. Marlies Michl, Dr. med. Robert Hüneburg</i>
ab 18:45 Uhr	Abendimbiss

Samstag, 04. Mai 2024

Plenumsveranstaltung mit Live-Stream

08:30–08:40 Uhr	Begrüßung Samstag (hybrides Setting)
8:40–09:10 Uhr	Special Lecture Samstag
	Neue Therapiestrategien durch molekulare Einzelzellanalysen der neuronalen Infiltration im Pankreaskrebs <i>Prof. Dr. Andreas Trumpp</i>
09:10–10:10 Uhr	Session I ESO – Magen Moderation <i>Prof. Dr. med. Sylvie Lorenzen</i>
	Neue Perspektiven für Patienten mit Tumoren des oberen Gastrointestinaltraktes <i>Prof. Dr. med. Sylvie Lorenzen, Prof. Dr. med. Alexander Quaas</i>
10:10–10:30 Uhr	Expertenrunde/Diskussion (20 Min) <i>Chairs und vorangegangene Referenten</i>
10:30–10:50 Uhr	Kaffeepause (mit Zeit zum Auschecken)
10:50–11:50 Uhr	Session II HCC – Biliary Moderation <i>Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer</i>
	HCC-Update: Immunonkologische Therapie – synergistische Mechanismen mit lokoregionären Therapien, inkl. Fragerunde/Diskussion <i>Dr. med. Thomas Wirth</i>
	Cholangiokarzinom: aktuelle Behandlungsstrategien in der Systemtherapie, inkl. Fragerunde/Diskussion <i>Dr. med. Thomas Ettrich</i>
11:50–12:45 Uhr	Steh-Lunch
12:45–13:45 Uhr	Session III mCRC – MSI-h Moderation <i>Prof. Dr. med. Thomas Seufferlein und Prof. Dr. med. Alexander Quaas</i>
	Erblicher Darmkrebs, inkl. Fragerunde/Diskussion <i>Dr. med. Robert Hüneburg</i>
	Therapie des MSI-H CRC 2024, inkl. Fragerunde/Diskussion <i>Priv.-Doz. Dr. med. Marlies Michl</i>
13:45–14:15 Uhr	Plenumsdiskussion Highlights aus den Lectures, offene zu diskutierende Punkte <i>Chairs und alle Referenten</i>
14:15–14:30 Uhr	Zusammenfassung Tag 2 und Verabschiedung

Chairs & Referentinnen/Referenten

Chairs der Veranstaltung

Prof. Dr. med. Sylvie Lorenzen

III. Medizinische Klinik
Hämatologie/Onkologie
Technische Universität München
Ismaninger Straße 22
81675 München

Prof. Dr. med. Thomas Seufferlein

Ärztlicher Direktor
Klinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Ulm
Albert-Einstein-Allee 23
89081 Ulm

Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer

Medizinische Hochschule
Hannover Zentrum
für Innere Medizin
Klinik für Gastroenterologie,
Hepatology und Endokrinologie
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

Referentinnen/Referenten

Dr. med. Thomas Albrecht

Universitätsklinikum Heidelberg
Pathologisches Institut

Dr. med. Thomas Ettrich

Universitätsklinikum Ulm

Dr. med. Robert Hüneburg

Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Stefan Kasper-Virchow

Universitätsklinikum Essen – Anstalt
des öffentlichen Rechts – Innere Klinik

Priv.-Doz. Dr. med. Kai-Uwe Kern

Schmerzpraxis Wiesbaden

Priv.-Doz. Dr. med. Marlies Michl

Hämatonkologische Schwerpunkt-
praxis mit Tagesklinik München

Prof. Dr. med. Alexander Quaas

Universitätsklinikum Köln –
Zentrum für Pathologie

Prof. Dr. med. Michael Schmitt

Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Andreas Trumpp

Deutsches Krebsforschungszentrum –
Stiftung des öffentlichen
Rechts-Forschungsschwerpunkt A
Zell- und Tumorbologie (FSP-A)

Dr. med. Thomas Wirth

Medizinische Hochschule Hannover –
Zentrum Innere Medizin

Veranstalter/Anmeldung

Veranstalter	MSD Sharp & Dohme GmbH, Levelingstraße 4a, 81673 München Telefon: 0800 673 673 673, E-Mail: infocenter@msd.de , www.msd.de
Ansprechpartner für inhaltliche Rückfragen bei MSD	Thomas Braun Senior BCM GI & Indication Lead HCC Cooperation, MSD Sharp & Dohme GmbH E-Mail: thomas.braun1@msd.de
Ansprechpartner für organisatorische und logistische Rückfragen	Intercom Köln GmbH Telefon: +49 (0) 221 272 800 333 E-Mail: msd-fortbildung@intercom.de
Ansprechpartner für Fragen zur Reisebuchung	American Express Global Business Travel, Meetings & Events Telefon: +49 (0) 69 380 791 652, E-Mail: MSD-Fortbildung@amexgbt.com
Veranstaltungsort	Steigenberger Airport Hotel, Unterschweinstiege 16, 60549 Frankfurt am Main
Anmeldung	Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner bei MSD oder melden sich über https://go.msd.com/gi-summit an. Sie erhalten dann einen personalisierten Anmelde-link an Ihre E-Mail-Adresse.
Zertifizierung	Die Veranstaltung wird zur Zertifizierung eingereicht. Die Inhalte der Veranstaltung sind produkt- und dienstleistungsneutral. Mögliche Interessenkonflikte der Veranstalter, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden im Rahmen der Ankündigung und Durchführung der Veranstaltung offengelegt. Bitte beachten Sie die für Sie geltenden berufsrechtlichen Regelungen zur Fortbildung.
Reisekosten	Die Teilnahme vor Ort und virtuell ist kostenlos. Die Kosten für Übernachtung, Flug- und Bahnreise werden übernommen. Die Buchung erfolgt ausschließlich über MSD. Kosten für die Anreise mit dem PKW werden mit 0,30 €/km, max. 150,00 € erstattet. Weitere Informationen dazu finden Sie im Anmelde-link unter dem Punkt „Anreise und Kostenübernahme“. MSD Sharp & Dohme GmbH übernimmt die Gesamtkosten in Höhe von ca. 270.000 EUR.
Allgemeine Datenschutzerklärung	Wir versichern Ihnen, dass die von Ihnen mitgeteilten personenbezogenen Daten von uns nur zur Abwicklung der Veranstaltung und nicht für andere Zwecke verarbeitet werden. Im Übrigen gilt die Datenschutzerklärung unter www.msd.de/datenschutz .