

Referenten

Prof. h. c. Dr. med. Markus Tiemann

Leiter HP Hamburg, Schwerpunkte Molekularpathologie, Hämatopathologie
Institut für Hämatopathologie Hamburg
Fangdieckstr. 75A, 22547 Hamburg

Prof. Dr. med. Korinna Jöhrens

2. stellv. Institutsleiterin
Leiterin des Eingangs- und Immunlabors
Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Prof. Dr. med. Arndt Vogel

Medizinische Hochschule Hannover
Ltd. Oberarzt der Klinik für Gastroenterologie,
Hepatologie & Endokrinologie, Leiter des
Viszeralonkologischen Zentrums der MHH,
Leiter des Zentrums für Personalisierte Medizin
der MHH
Carl-Neubergstr. 1, 30625 Hannover

Dr. Sebastian Försch

Leiter AG Digitale Pathologie und KI
Institut für Pathologie Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Konrad Steinestel

Klinischer Direktor
Institut für Pathologie und Molekularpathologie
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
Oberer Eselsberg 40, 89081 Ulm

Jun.-Prof. Dr. med. univ. Monika Hämmerle, PhDs

Ärztliche Leitung Molekulare Diagnostik
Oberärztin für Pathologie
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Institut für Pathologie
Magdeburger Str. 14, 06112 Halle (Saale)



WORKSPACE BIOMARKER

FIT FÜR DIE PATHOLOGISCHE ARBEITSROUTINE

Arbeitstreffen für Pathologinnen und Pathologen

29. – 30. September 2023
Radisson BluHotel Frankfurt

Veranstalter/Anmeldung

Veranstalter

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

Ansprechpartner für organisatorische Fragen bei MSD

Freya Gehres
Tel.: +49 (0)172 85 96 565
E-Mail: freya.gehres@msd.de

Ansprechpartner für organisatorische und logistische Fragen

Intercom Köln GmbH
Gustav-Heinemann-Ufer 94, 50968 Köln
Tel.: +49 (0)221 272 800 333
E-Mail: msd-fortbildung@intercom.de

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 und genutzt werden. Im Übrigen gelten die Datenschutzerklärungen unter www.msd.de/datenschutz

Veranstaltungsort

Radisson BluHotel Frankfurt
Franklinstrasse 65
60486 Frankfurt

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird zur Zertifizierung eingereicht.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Es besteht kein Sponsoring der Veranstaltung, die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 39.000 € (Raum & Technik, Übernachtung & Bewirtung, Referentenhonorare, etc.).

Anmeldung

Bei Interesse für die Teilnahme vor Ort melden Sie sich bitte per Mail bei Ihrem Field Project Manager Biomarker.

Veranstaltungstag

Bitte bringen Sie ein mobiles Endgerät, am besten ein Tablet, zur Bearbeitung digitaler Schnitte mit.



„Fit für die pathologische Arbeitsroutine – PD-L1, MSI und darüber hinaus...“

WORKSPACE BIOMARKER

FIT FÜR DIE PATHOLOGISCHE ARBEITSROUTINE

Schwerpunkt 2023: Gastrointestinale Tumore

Programm – Freitag, 29. September 2023

bis 16:00 Uhr	Anreise
16:00 – 16:15 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. med. Markus Tiemann Prof. Dr. med. Korinna Jöhrens
16:15 – 17:15 Uhr	Paradigmenwechsel in der Behandlung gastrointestinaler Tumore (klinisches Bild, Therapieoptionen und Bedeutung der immunonkologischen Therapien) Prof. Dr. med. Arndt Vogel
17:15 – 17:45 Uhr	Biomarker gastrointestinaler Tumore Prof. Dr. med. Markus Tiemann
17:45 – 18:15 Uhr	Trends in der digitalen Pathologie: Künstliche Intelligenz – Was steckt dahinter und wie weit ist es bis zur Routine in der Pathologie? Dr. Sebastian Försch
19:00 – 20:00	Arbeitsimbiss

Programm – Samstag, 30. September 2023

	Gruppe 1	Gruppe 2
08:30 – 09:00 Uhr	Grundlagen PD-L1 und MSI Prof. Dr. med. Korinna Jöhrens	
	Workshop Runde 1	HNSCC (PD-L1)
		CRC (MSI) Molekulares Panel, MolPath
09:00 – 10:15 Uhr	Prof. Dr. med. Korinna Jöhrens	Jun.-Prof. Dr. med. univ. Monika Hämmerle, PhD
10:15 – 10:45	Pause und auschecken	
	Workshop Runde 2	Oesophagus, GEJ, Magen (PD-L1)
		Magen, Biliäre Tumore, Dünndarm (MSI) MolPath
10:45 – 12:00 Uhr	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Konrad Steinestel	Prof. Dr. med. Markus Tiemann
12:00 – 13:00	Mittagspause	
	Workshop Runde 3	Magen, Biliäre Tumore, Dünndarm (MSI) MolPath
		Oesophagus, GEJ, Magen (PD-L1)
13:00 – 14:15 Uhr	Prof. Dr. med. Markus Tiemann	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Konrad Steinestel
14:15 – 14:30	Kaffeepause	
	Workshop Runde 4	CRC (MSI) Molekulares Panel, MolPath
		HNSCC (PD-L1)
14:30 – 15:45 Uhr	Jun.-Prof. Dr. med. univ. Monika Hämmerle, PhD	Prof. Dr. med. Korinna Jöhrens
15:45 – 16:15 Uhr	Zusammenfassung, Lernerfolgskontrolle, Feedback, Verabschiedung	