

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 17.06.2022 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_22_41_06
oder per Fax an +49 40 65060447.

ONLINE buchen
www.synlab.de/akademie/human



Zu der Veranstaltung am 24.06.2022
Fallbeispiele gastrointestinale Onkologie & Telematik und Datensicherheit in der Arztpraxis

melde ich _____ Personen an.

Praxisname _____

Anschrift _____

Teilnehmernamen(n) _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Stempel _____

Veranstaltungsort

east Hotel
Simon-von-Utrecht-Straße 31
20359 Hamburg

Veranstaltungszeit

Freitag, 24.06.2022
16:00 – 19:15 Uhr
(Registrierung ab 15:00 Uhr)

Fortbildungsnummer

FBN 22_41_06

Ein Angebot von

SYNLAB Akademie
SYNLAB Holding Deutschland GmbH
Gubener Straße 39
86156 Augsburg

Veranstalter

SYNLAB MVZ Hamburg GmbH
Osterbekstraße 90c
22083 Hamburg

Bei Rückfragen

Wenden Sie sich bitte unter
Tel. +49 40 6506040 oder
fortbildungen.hamburg@synlab.com
an den Veranstalter.



© SYNLAB Holding Deutschland GmbH · Keine Haftung für Irrtümer, Fehler und falsche Preisangaben. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Texte, Fotos und Inhalte unterliegen dem Urheberrecht. Keine Verwendung ohne ausdrückliche Erlaubnis des Rechteinhabers.



Fallbeispiele gastrointestinale Onkologie & Telematik und Datensicherheit in der Arztpraxis

Hamburg
24. Juni 2022

Präsenzveranstaltung

2022p-47-Einladungsflyer-FBN_22_41_06



Fallbeispiele gastrointestinale Onkologie & Telematik und Datensicherheit in der Arztpraxis

Freitag, 24. Juni 2022
Beginn 16:00 Uhr

east Hotel
Simon-von-Utrecht-Straße 31
20359 Hamburg

Anmeldung bis 17.06.2022

Fortbildungspunkte für Ärzte werden bei der Landesärztekammer beantragt. Alle Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenlos.

Der/Die Veranstalter sichert/sichern zu, dass die Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet wird. Wissenschaftliche Leitung und Referenten werden mögliche Interessenskonflikte, die die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme betreffen, in ihren Beiträgen offen legen.

Hinweise zum Datenschutz

Die SYNLAB Holding Deutschland GmbH behandelt personenbezogene Daten im Einklang mit den Regeln der Allgemeinen Datenschutz-Grundverordnung vom 25. Mai 2018. Sie finden die Datenschutzerklärung unter www.synlab.de/datenschutz. Einladungen auf dem Postweg erhalten Sie im Auftrag der SYNLAB Holding Deutschland GmbH vom Schwarzeck Verlag GmbH, Einsteinring 24, 85609 Aschheim, der Ihre Anschrift aus dem Adressverzeichnis der ONEKEY Datenbank IQVIA Commercial GmbH & Co. OHG, Unterschweinstiege 2-14, 60549 Frankfurt bezieht. Als Geschäftsbereich der SYNLAB Holding Deutschland GmbH speichert und verarbeitet die SYNLAB Akademie Ihre persönlichen Daten erst ab demjenigen Zeitpunkt, an dem Sie sich für die Teilnahme zu einer Veranstaltung anmelden. Speicherung und Verarbeitung Ihrer persönlichen Daten erfolgen dann nur zum Zweck der Durchführung der jeweiligen Veranstaltung. SYNLAB Holding Deutschland GmbH ist in der Lage, Ihnen weitere, über den Zweck der Durchführung dieser Veranstaltung hinaus gehende Informationen zum Veranstaltungsprogramm der SYNLAB Akademie, über wissenschaftliche Neuerungen und Veröffentlichungen in der Labordiagnostik und/oder das Dienstleistungsangebot von SYNLAB zur Verfügung zu stellen. SYNLAB ist verpflichtet, hierzu vom Interessenten die bestimmte und informierte Genehmigung einzuholen. Sie können diese Genehmigung zusammen mit Ihrer Rückantwort auf diese Einladung oder über unser Veranstaltungsportal erteilen (www.synlab.de/akademie/veranstaltungsuebersicht). Sie haben die Möglichkeit, der Zusendung von Einladungen oder der Übermittlung von Informationen zu widersprechen, entweder schriftlich an SYNLAB Akademie für ärztliche Fortbildungen, p5, 7, 68161 Mannheim, Telefon: 0621 43179432, Fax: 0621 43179433 oder durch elektronische Mitteilung an fortbildungen.akaemie@synlab.com. Die SYNLAB Akademie wird im Fall des Widerspruchs dafür Sorge tragen, dass Sie künftig keine weiteren Einladungen bzw. Informationen mehr erhalten werden.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Welt ist im Umbruch und das nicht erst seit der Pandemie!

Gerade in der Medizin haben Fortschritte in der Entschlüsselung molekularer Zusammenhänge bei der Steuerung von Stoffwechselfvorgängen und damit neue Erkenntnisse über die Interaktionen zwischen Rezeptoren der Zellen und passgenauen Medikamenten zu großen Fortschritten in der Therapie insbesondere von Krebserkrankungen geführt.

Das Potenzial des aktuell stattfindenden Paradigmenwechsels in der onkologischen Versorgung wird noch unterschätzt und bei der Behandlung von Krebspatienten noch nicht in dem Maße ausgeschöpft, wie es die Leitlinien der European Society for Medical Oncology (ESMO) sowie ein Positionspapier der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie (DGHO) empfehlen. Damit mehr Krebspatienten von personalisierter Therapie profitieren könnten, sollte nach Ausschöpfen kurativer Optionen breiter als bisher molekular getestet werden, was zu einem verlängerten Überleben und besserer Lebensqualität für Patienten führen kann.

Zwei Experten aus dem Gebiet der pathologischen Diagnostik und der onkologischen Therapie, Herr Prof. Dr. Hansjörg Maschek und Herr PD Dr. Alexander Schmittel geben Ihnen interessante Einblicke in die aktuelle Diagnostik von intestinalen Tumorerkrankungen und deren passgenaue personalisierte Therapie.

Ein nicht-medizinisches Thema - aber deshalb nicht weniger aktuell ist die Telematikinfrastruktur, die in Zukunft sicherer und einfacher werden soll. Für diesen Umbau hat die gematik einen Fahrplan erstellt, der aus 6 Säulen schrittweise ab 2022 umgesetzt werden soll. Die KBV ist der Aufforderung des Gesetzgebers gemäß § 75b SGB V nachgekommen und hat verbindliche Richtlinien über die Anforderungen zur Gewährleistung der IT-Sicherheit beschlossen.

Alle vertragsärztlichen bzw. vertragspsychotherapeutischen Praxen müssen die Anforderungen der Sicherheitsrichtlinie an die IT-Sicherheit umsetzen – die Einhaltung liegt in der Verantwortung des Praxisinhabers. Unser Experte Herr Christian Roy informiert Sie über Mindestanforderungen der Richtlinie.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme und einen regen, interdisziplinären Diskussionsaustausch. Seien Sie uns herzlich willkommen!



Naghmeh Abbasi-Boroudjeni
Geschäftsleitung
SYNLAB MVZ Hamburg



Dr. Maher Nassour
Ärztliche Leitung
SYNLAB MVZ Hamburg

Referenten



Prof. Dr. med. Hansjörg Maschek

• SYNLAB Medizinisches Versorgungszentrum
Pathologie Hannover GmbH,
Medical Park in Hannover



PD Dr. med. Alexander Schmittel

• Facharzt für Innere Medizin mit Schwerpunkt
Hämatologie und Onkologie, Palliativmedizin in Berlin



Christian Roy

• Interroy Healthcare GmbH, PLUS-PARTNER für
die Digitalisierung im Gesundheitswesen

Ablauf



- 15:00 Uhr** Anmeldung/Registrierung ☕
mit Kaffeebuffet
- 16:00 Uhr** Begrüßung
Naghmeh Abbasi-Boroudjeni
- 16:15 Uhr** Von der Biopsie zur personalisierten
Therapie am Beispiel kolorektaler
Karzinome – der Pathologe als Lotse
Prof. Dr. med. Hansjörg Maschek
- 17:00 Uhr** Das metastasierte Kolon- und
Rektumkarzinom und die klinische
Bedeutung der molekularen
Tumordiagnostik für die Therapie
PD Dr. med. Alexander Schmittel
- 17:45 Uhr** Diskussion
- 18:30 Uhr** Arztpraxis 2.0 – Alltag mit Telematik
und KBV-Sicherheitsrichtlinien!
Christian Roy
- 19:15 Uhr** Zusammenfassung
und Zeit für Gespräche bei einem
kleinen Imbiss und Getränken ☕