



Kostenfrei und ohne Anmeldung

Alle Informationen finden Sie auch in unserem Veranstaltungskalender. Scannen Sie dafür einfach den QR-Code.

Die Veranstaltung findet unter der Schirmherrschaft der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e. V. (DGP) statt und wurde von der Akademie der Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie (DGT) zertifiziert.

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. 2000,-€

Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden

Ludwig-Erhard-Straße 90
65199 Wiesbaden

Telefon (0611) 43-9622

lungenzentrum.wiesbaden@helios-gesundheit.de
helios-gesundheit.de/wiesbaden-hsk

IMPRESSUM | Verleger: Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden GmbH, Ludwig-Erhard-Straße 90, 65199 Wiesbaden | Druckerei: Flyeralarm GmbH | 97080 Würzburg | Foto: Pakawadee – stock.adobe.com

 **Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden**

Präsenzveranstaltung

3. Wiesbadener Symposium Lungenkrebs

Fortschritte in Diagnostik und Therapie des Lungenkarzinoms

Mittwoch, 28. Januar 2026 | 17 bis 20 Uhr

Ort: Helios HSK Wiesbaden | Konferenzsaal (Erdgeschoss)



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Zukunft der Lungenkrebsdiagnostik beginnt jetzt! Mit dem gesetzlichen Lungenkrebscreening ab 2026 entsteht eine neue Dimension der Früherkennung – und eine gemeinsame Aufgabe: Auffällige Befunde benötigen eine präzise, schonende und interdisziplinäre Abklärung. Robotische Systeme eröffnen dabei neue Perspektiven.

Die robotische Navigationsbronchoskopie (ION) ermöglicht den minimalinvasiven Zugang zu kleinsten Lungenläsionen, während die robotische Chirurgie (da Vinci) höchste Präzision bei maximaler Schonung bietet. Ergänzt werden sie durch moderne nuklearmedizinische und radiologisch-ablative Verfahren, die zunehmend in der Versorgung ankommen. Diese innovativen Techniken schaffen eine neue Qualität in Diagnostik und Therapie. Beim 3. Wiesbadener Symposium Lungenkrebs 2026 möchten wir diese Zukunftsthemen in den Mittelpunkt stellen und laden Sie herzlich zum wissenschaftlichen Austausch und hands-on-Erfahrungen ein.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen inspirierenden Austausch!

Ihr Team des Lungenkrebszentrums Wiesbaden
an den Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken

Programm CME-Fortbildungspunkte sind beauftrag.

17:00 Uhr | Begrüßung

Prof. Dr. med. Tim Hirche,
Priv.-Doz. Dr. med. Alessandro Marra

17:10 Uhr | Lungenkrebscreening und Roboter-Bronchoskopie: Wo stehen wir, wie geht es 2026 weiter?

Prof. Dr. med. Tim Hirche

17:30 Uhr | Erfahrungs-/Fallberichte nach 3 Monaten Roboter-Bronchoskopie an den HSK

Dr. Sean Hutterer

17:50 Uhr | Indikationen und Innovationen der robotischen Lungenchirurgie

Priv.-Doz. Dr. med. Alessandro Marra

18:20 Uhr | Aktive Pause mit Demonstration und „hands-on“ des Bronchoskopie-Roboters (ION) und OP-Roboters (DaVinci)

18:45 Uhr | Moderne Techniken der Strahlentherapie bei Lungentumoren

Prof. Dr. med. Henrik Hauswald

19:00 Uhr | Innovative radiologische Diagnostik und Therapie bei Lungentumoren

Dr. med. Sebastian Schotten

19:15 Uhr | State of the Art in der Thoraxonkologie

Dr. med. Wolfgang Blau

19:30 Uhr | Schlussworte

Dr. med. Wolfgang Blau

Im Anschluss | Get together, Networking, Abendbuffet

Alle Referenten sind ausgewiesene Experten in den verschiedenen Bereichen der Lungenmedizin bzw. der Krebstherapie.

Weitere Details

Das Programm, sowie Details zu den Referenten finden Sie hier.

