#### REFERENTEN

Dr. med. Ina Dittrich Innere Medizin/Pneumologie – Lungenklinik Lostau

Dr. rer. nat. Markus Falk Molekularpathologie – Institut für Hämatopathologie Hamburg

Dr. rer. nat. Sabine Franke Molekularpathologie – Institut für Pathologie Universität Magdeburg

Dr. med. Nikolaj Frost Innere Medizin/Pneumologie – Medizinische Klinik Infektiologie/Pneumologie Charité Berlin

Dr. med. Eva Lücke Innere Medizin/Pneumologie – Universitätsklinik für Pneumologie Magdeburg

Dr. med. Miriam Möller Innere Medizin/Pneumologie – Krankenhaus Martha-Maria Halle-Dölau

PD Dr. rer. nat. Karsten Neumann Molekularpathologie – Städtisches Klinikum Dessau

Julia Röper Wissenschaftliche Mitarbeiterin – Pius Hospital Oldenburg

Prof. Dr. med. Wolfgang Schütte Innere Medizin/Pneumologie Krankenhaus Martha-Maria Halle-Dölau

PD Dr. med. Dr. nat. med. Dipl. Biol. Udo Siebolts Pathologie – Institut für Pathologie Universität Halle

PD Dr. med. Arne Trummer Onkologie und Hämatologie – Städtisches Klinikum Braunschweig

Prof. Dr. med. Thorsten Walles Thoraxchirurgie – Universitätsklinik für Herz- und Thoraxchirurgie Magdeburg

Prof. Dr. med. Claudia Wickenhauser Pathologie – Institut für Pathologie Universität Halle

PD Dr. rer. nat. Nicole von Wurmb-Schwark Forensische Genetik und Rechtsmedizin – Institut für Hämatopathologie Hamburg

#### **VERANSTALTER**

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG Binger Straße 173, 55216 Ingelheim am Rhein Bernd Scheffler

Tel.: 0178 2904231

bernd.scheffler@boehringer-ingelheim.com

#### **ORGANISATION / TEILNEHMERMANAGEMENT**

Anna Reimer Agentur Brigitte Süss GmbH Heinrich-Hertz-Straße 22, 63225 Langen Tel.: 06103 83357-42 anna.reimer@agentur-suess.de

#### **VERANSTALTUNGSORT**

Dorint Herrenkrug Parkhotel Magdeburg Herrenkrug 3, 39114 Magdeburg Tel.: 0391 8508-0

#### WISSENSCHAFTLICHER LEITER / MODERATOR

Prof. Dr. med. Jens Schreiber Innere Medizin/Pneumologie Universitätsklinik für Pneumologie – Magdeburg

#### **MODERATOREN**

Dr. med. H. Jost Achenbach Innere Medizin/Pneumologie – Lungenklinik Lostau

Prof. Dr. med. Johannes Haybäck Pathologie – Institut für Pathologie Universität Magdeburg

Prof. Dr. med. Wolfgang Schütte Innere Medizin/Pneumologie – Krankenhaus Martha-Maria Halle-Dölau

Prof. Dr. med. Claudia Wickenhauser Pathologie – Institut für Pathologie Universität Halle

#### MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG DER

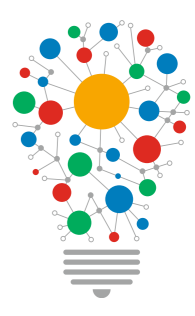


MSD SHARP & DOHME GMBH Lindenplatz 1, 85540 Haar Tel.: 089 4561-0

Gemäß § 20, Abs. 7 FSA-Kodex Fachkreise sind Einladungen, Kostenübernahmen, Bewirtungen und die Organisation der Anreise von Begleitpersonen nicht erlaubt, auch nicht auf Selbstzahlerbasis.







# **Einladung**

2. Interdisziplinäre Konferenz

# DAS FORTGESCHRITTENE NSCLC

Pathologe und Therapeut im Dialog

8. - 9. November 2019 Magdeburg





### DAS FORTGESCHRITTENE NSCLC:

Pathologe und Therapeut im Dialog

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

in der Therapie des Lungenkarzinoms sind in den letzten Jahren Fortschritte erzielt worden, die noch vor kurzem undenkbar waren. Diese Fortschritte basieren einerseits auf einem besseren Verständnis von Tumorbiologie und -immunologie, andererseits auf zahlreichen neuen medikamentösen und nichtmedikamentösen Therapieoptionen und neuen interdisziplinären Therapiekonzepten. Vor allem die Immunonkologie und die "targeted therapy" mit "small molecules" haben die therapeutischen Optionen revolutioniert. Es gibt eine derartig hohe Zahl an neuen Daten und neuen Therapieoptionen, dass Leitlinien und Empfehlungen beim Erscheinen schon nicht mehr ganz aktuell sein können.

Aktuelle Herausforderungen betreffen unter anderem die Veränderung der Tumorbiologie unter Therapie, die Entstehung von Resistenzmechanismen, Therapiesequenzen und multimodale Therapiekonzepte, aber auch das Erkennen und das Management von bisher unbekannten Nebenwirkungen der onkologischen Therapie.

Die komplexen neuen Therapien erfordern ein hohes Maß an Interdisziplinarität, vor allem, aber nicht ausschließlich zwischen Pneumologen, Onkologen, Pathologen, Molekularpathologen, Thoraxchirurgen, Strahlentherapeuten, Radiologen, Nuklearmedizinern und anderen medizinischen Fachrichtungen. Durch eine gelebte Interdisziplinarität ist es inzwischen möglich geworden, auch Patienten mit einem fortgeschrittenen Tumorleiden mit kurativer Intention zu behandeln und die Prognose erheblich zu verbessern.

Auf der 2. Interdisziplinären Konferenz zum fortgeschrittenen NSCLC - "Therapeut und Pathologe im Dialog" zu der wie Sie sehr herzlich einladen, wollen wir die vielfältigen Aspekte einer modernen, individualisierten Therapie des nichtkleinzelligen Lungenkarzinoms im Dialog zwischen den unterschiedlichen Fachrichtungen vorstellen und mit Ihnen diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und auf eine lebhafte kollegiale Diskussion.

J. Achenbach, J. Haybäck, J. Schreiber, W. Schütte, T. Walles, C. Wickenhauser





## DAS PROGRAMM IM ÜBERBLICK

Kaffeepause und Austausch

11.00 Uhr

Freitag, 8. November 2019		11.30 Uhr	Interdisziplinäre Falldiskussionen Teil 2
18.00 Uhr	Begrüßung und Einführung Dr. med. H. Jost Achenbach Cornelia Holtfreter (Boehringer Ingelheim)		Moderation: Prof. Dr. med. Wolfgang Schütte  Prädiktive Marker für Immuntherapie Dr. med. Miriam Möller PD Dr. med. Dr. nat. med. Dipl. Biol. Udo Siebolts  Entscheidungskriterien für den Einsatz von immunonkologischen Therapien beim NSCLC in der Erstlinie
18.30 Uhr	Real Life Daten aus dem CRISP Register - Aktuelles zur Therapieadhärenz Julia Röper	•	
19.15 Uhr	Dinner Speach Blick über den Tellerrand: Forensische Genetik in Pathologie und Rechtsmedizin PD Dr. rer. nat. Nicole von Wurmb-Schwark		Dr. med. Nikolaj Frost  Therapieoptionen nach Progress – Eine Kasuistik Prof. Dr. med. Wolfgang Schütte  Nebenwirkungsmanagement
21.30 Uhr	incl. Abendessen und Austausch Ende des 1. Tages		<b>Immuntherapie</b> Dr. med. Nikolaj Frost Dr. med. Miriam Möller
Samstag, S	9. November 2019	13.30 Uhr	Imbiss und Austausch
09.30 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. med. Jens Schreiber	14.15 Uhr	14.15 Uhr  Workshop Molekulare Pathologie und Biomarker mit dem Team der anwesenden Pathologen und Molekularbiologen Moderation Prof. Dr. med. Johannes Haybäck Prof. Dr. med. Claudia Wickenhauser
09.40 Uhr	Interdisziplinäre Falldiskussionen Teil 1 Moderation: Prof. Dr. med. Jens Schreiber		
	<ul> <li>NSCLC mit Treibermutationen:         Entscheidungsfindung und         therapeutisches Gesamtkonzept         Dr. med. Ina Dittrich         PD Dr. rer. nat. Karsten Neumann</li> </ul>		<u>Durchführung:</u> PD Dr. med. Dr. nat. med. Dipl. Biol. Udo Siebolts PD Dr. rer. nat. Karsten Neumann
	<ul> <li>Komplexe molekulare Befunde und die Rolle der Begleitmutationen</li> <li>Dr. med. Eva Lücke</li> <li>Dr. rer. nat. Sabine Franke</li> <li>Behandlungsoptionen bei oligo-metastasierten Patienten</li> </ul>		Dr. rer. nat. Sabine Franke Dr. rer. nat. Markus Falk  • Biomarker  • Testsysteme  • Liquid Biopsy  • Netzwerk genomische Medizin
	PD Dr. med. Arne Trummer Prof. Dr. med. Thorsten Walles	15.00 Uhr	Ende der Veranstaltung