



Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu TOM State-of-the-Art begrüßen zu dürfen!

Die systemische Therapie des NSCLC im Stadium IV entwickelt sich rasant weiter. Die Kombinationstherapie mit Checkpointinhibition und Chemotherapie ist inzwischen für viele Patienten mit NSCLC im Stadium IV als Erstlinientherapie etabliert. Damit drängt sich die Frage nach Therapieoptionen von Resistenzen und Rezidiven in den Vordergrund. Warum versagt die Immuntherapie bei manchen Patienten und wie kann das Ansprechen optimiert und ggf. verlängert werden? Welche Therapieoptionen stehen nach einer Checkpointinhibitortherapie bzw. Chemotherapie/IO-Kombination zur Verfügung?

Bei NSCLC-Patienten mit EGFR-Mutation oder ALK-Translokation stehen mittlerweile verschiedene Tyrosinkinasehemmer zur Verfügung, so dass hier die Frage der Therapiesequenz immer wichtiger wird.

Mit diesen aktuellen Fragen werden wir uns in den Plenarsitzungen am 8.3. und 9.3. auseinandersetzen. Ebenso wollen wir die Rolle der Bildgebung anhand der Daten zum CT-Screening und zur Nachsorge diskutieren.

Insgesamt ist die Thorakale Onkologie weiterhin eines der lebendigsten Gebiete in Pneumologie und Onkologie.

Um die Fortschritte in unseren klinischen Alltag integrieren zu können, ist es auch dieses Jahr Ziel unserer Veranstaltung den Dialog zwischen den Klinikern verschiedener Disziplinen fortzusetzen und den direkten Dialog mit Grundlagenwissenschaftlern weiter zu vertiefen.

Am Mittwoch bieten wir wie gewohnt eine Fortbildung auf dem Gebiet der Thorakalen Onkologie für Assistenzpersonal an, sowie Workshops zum Thema Raucherentwöhnung und Palliativmedizin.

Wir haben wieder renommierte Gastreferenten und Diskutanten sowie internationale Experten in unsere Runde geholt. Deshalb erfolgen je nach Referent und jeweiligem Teilnehmerkreis die Vorträge auf Deutsch oder Englisch. Wir freuen uns besonders dieses Jahr berufstätigen Eltern eine kostenfreie Kinderbetreuung während der Veranstaltung am Freitag und Samstag anbieten zu können.

Wir hoffen, dass unser diesjähriges Programm Ihr Interesse findet und freuen uns über Ihre Teilnahme und die Diskussion mit Ihnen!

A. Tufman, R. Huber

Organisation: Amanda Tufman und Rudolf M. Huber

Freitag, 8.3.2019

11.45	Registration / lunch	
12.25	Introduction (großer Hörsaal)	R. M. Huber A. Tufman
12.30	Plenary session: "Response and resistance"	Chairs: K. Kahnert, A. Tufman
12.30-13.00	Not only EGFR and ALK – How to deal with concomitant driver mutations in the era of NGS testing	R. Rosell
13.00-13.30	Treatment sequence in NSCLC with driver mutations	W. Brückl
13.30-14.00	First-line Chemo-IO- Anti-VEGF combination – how to treat primary progression and relapse?	E. Felip
14.00-14.30	Refreshments	
14.30-15.00	Mechanisms of resistance to checkpoint-inhibition and chemotherapy/checkpoint-inhibition combinations	S. Theurich
15.00-15.30	Beyond NSCLC: treatment of neuroendocrine tumors and mesothelioma	T. Duell
15.30-16.00	Update SCLC: novel biomarkers and treatment options	F. Fuchs
16.00-16.15	Refreshments	
16.15-17.00	Key Note Lecture: Trials that change clinical practice: relevant comparisons and meaningful endpoints	N. Leigh

Samstag, 9.3.2019

09.30	Plenary session: "Bringing new data into clinical practice"	Chairs: J. Dinkel, R. Hatz (großer Hörsaal)
09.30-10.00	Lung Cancer Screening: Is Germany ready to start?	C. P. Heußel
10.00-10.30	Surveillance and Screening after curative treatment for lung cancer: which methods and when?	V. Westeel
10.30-11.00	Multiplex-Diagnostics for NSCLC in the German national Network for Genomic Medicine (nNGM)	A. Jung T. Kirchner
11.00-11.30	Refreshments	
11.30-12.00	Checkpoint-inhibition before stage IV: multimodal concepts in NSCLC	A. Pircher
12.00-12.30	Tumorboard 3 Fälle mit Diskussion	D. Kauffmann C. Mümmeler M. Weidenbusch
12.30-13.30	Lunch	
ab 13.30	See you next year!	

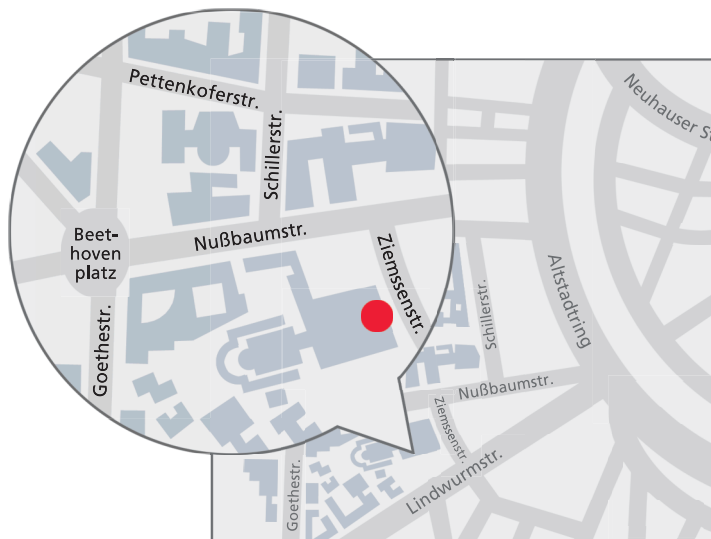
Referenten

- Prof. Dr. Wolfgang Brückl**
Klinikum Nürnberg
Medizinische Klinik 3
Lungentumorzentrum
90419 Nürnberg
- Prof. Dr. Thomas Kirchner**
LMU München
Pathologisches Institut
80337 München
- Prof. Dr. Julen Dinkel**
LMU München
Institut für Klin. Radiologie
81377 München
- PD Dr. Thomas Duell**
Asklepios Fachkliniken
Abteilung Onkologie
82131 Gauting
- Dr. Chukwuka Eze**
LMU Großhadern
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
81377 München
- Dr. Enriqueta Felip**
VHIO Institute of Oncology
08035 Barcelona, Spain
- PD Dr. Florian Fuchs**
Uniklinikum Erlangen
Medizinische Klinik 1
91054 Erlangen
- Dr. Rudolf Hatz**
LMU München – Großhadern
Thoraxchirurgisches Zentrum
81377 München
- Prof. Dr. Claus P. Heußel**
Uniklinikum Heidelberg
Thoraxklinik
69126 Heidelberg
- Prof. Dr. Wolfgang Hilbe**
Wilhelminenspital
1. Medizinische Abteilung
A-1160 Wien
- Prof. Dr. Rudolf M. Huber**
LMU München
Med. Klinik und Poliklinik V
Lungentumorzentrum
80336 München
- Prof. Dr. Andreas Jung**
LMU München
Pathologisches Institut
80337 München
- Dr. Kathrin Kahnert**
LMU München
Med. Klinik und Poliklinik V
Lungentumorzentrum
80336 München
- Diego Kauffmann-Guerrero**
LMU München
Med. Klinik und Poliklinik V
80336 München
- Prof. Dr. Natasha Leigh**
Toronto General Hospital
Princess Margaret Cancer Centre
Toronto, ON, M5G 2M9
- Carlo Mümmeler**
Helmholtz Zentrum München
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt
85764 Neuherberg
- PD Dr. Andreas Pircher**
Tirol Kliniken
Hämatologie-Onkologie
A-6020 Innsbruck
- Prof. Dr. Robert Pirker**
AKH Wien
Klin. Abteilung für Onkologie
A-1090 Wien
- Dr. Rafael Rosell**
Quirón Dexeus
University Hospital
Catalan Institute of Oncology
08028 Barcelona
- Prof. Dr. Sebastian Theurich**
LMU München
Med. Klinik und Poliklinik III
81377 München
- Dr. Amanda Tufman**
LMU München
Med. Klinik und Poliklinik V
Lungentumorzentrum
80336 München
- Prof. Dr. Kurt Ulm**
Klinikum rechts der Isar
Institut für Medizinische Statistik und Epidemiologie,
Technische Universität München
81675 München
- Dr. Marc Weidenbusch**
LMU München
Institut für Didaktik und Ausbildungsforschung in der Medizin
80336 München
- Prof. Virginie Westeel**
Centre hospitalier régional universitaire Besançon
Pneumologie, oncologie thoracique et allergologie respiratoire
25000 Besançon

Anfahrt

Veranstaltungsort
Klinikum der Universität München
Campus Innenstadt, Medizinische Klinik, Großer Hörsaal
Sektion Pneumologie Innenstadt und Thorakale Onkologie
Ziemssenstrasse 1, 80336 München

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln
U1, U2, U3, U6 Sendlinger Tor
U3, U6 Goetheplatz
S1 - S8, S27 Hauptbahnhof
Tram 17, 18, 20, 21, 27 Sendlinger Tor



Die Veranstaltung findet im Großen Hörsaal statt.
Die Parkmöglichkeiten in der Münchner Innenstadt sind sehr eingeschränkt!

Sponsoren

- Mit freundlicher Unterstützung von...**
- BMS 5.000 €
 - MSD 3.000 €
 - Pfizer 3.000 €
 - Boehringer 2.000 €
 - Takeda 2.000 €
 - AstraZeneca 1.500 €
 - Celgene 1.500 €
 - Roche 1.500 €
 - Novartis 1.000 €
 - Lilly 500 €
 - AbbVie 500 €



TOM: State of the Art 2019

Veranstaltungsort:
Universität München, Campus Innenstadt
Ziemssenstr. 1, 80336 München

6.-9. März 2019

