

## Allgemeine Informationen

### Organisation und wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Dr. Sacha Rothschild, Leiter Zentrum für Lungentumore und Oberarzt Medizinische Onkologie  
Prof. Dr. Alfred Zippelius, Stv. Chefarzt Medizinische Onkologie  
Prof. Dr. Michael Tamm, Leiter Lungenzentrum Basel und Chefarzt Pneumologie

### Kontakt und Informationen

Lungenzentrum Basel, Petersgraben 4, 4031 Basel  
Telefon +41 61 265 44 22  
lungenzentrum@usb.ch  
www.unispital-basel.ch/lungenzentrum

### Fortbildungscredits (angefragt)

SGIM/SGAM, SGMO, SGP/SSP, SGT, SRO

### Sponsoren

Mit freundlicher Unterstützung von  
Amgen, Boehringer Ingelheim, Bristol-Myers Squibb, Eli Lilly, MSD, Novartis, Pfizer, AstraZeneca, Pierre Fabre Pharma, Roche

### Anfahrt

Conference Center Ramada Plaza, Messeplatz 12, 4058 Basel  
vom Bahnhof SBB: Tram Nr. 2 oder Tram Nr. 6 bis Messeplatz  
Autobahn A2/A3: Ausfahrt Badischer Bahnhof → Messe Basel,  
Parkhaus Messe, Riehenstrasse 101



## «Aktuelle Aspekte zur Therapie des nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinoms Stadium III»

3. Interdisziplinäres Symposium des Lungenzentrums Basel

Donnerstag, 10. November 2016,  
14.00 bis 18.00 Uhr

Conference Center Ramada Plaza, Messeplatz 12, Basel

Eine Veranstaltung des Tumorzentrums Universitätsspital Basel

Liebe Kollegin  
Lieber Kollege

Wir laden Sie herzlich ein zum 3. Interdisziplinären Symposium des Zentrums für Lungentumore Basel. Zwei Themen stehen dieses Jahr im Fokus: Früherkennung des nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinoms (NSCLC) und die Behandlung des lokal fortgeschrittenen NSCLC (Stadium III). Ein interdisziplinäres Vorgehen ist gerade hier von entscheidender Bedeutung.

Krebstherapien haben sich in den vergangenen Jahren grundlegend gewandelt, sie sind heute individuell auf den Patienten und seine genetische Disposition abgestimmt. Die Immuntherapie hat die Behandlung vieler Tumore, insbesondere des NSCLC revolutioniert. Trotz alledem bleibt die Behandlung des NSCLC schwierig. Der wichtigste prognostische Faktor ist eine Diagnose in möglichst frühem Stadium, was gerade beim NSCLC, wegen seiner unspezifischen und spät auftretenden Symptome schwierig ist. Früherkennung oder Screening von Risikopopulationen bleibt trotz positiver Resultate, die grosse Studien liefern umstritten und lässt klinische wie ethische Fragen offen. In diesem Symposium stellen wir uns diesen Fragen, liefern Fakten dazu und möchten in einer kontradiktorischen Diskussionsrunde den Pros und Contras auf den Grund gehen.

Das NSCLC Stadium III ist ein komplexes Krankheitsbild, das ein interdisziplinäres Team an Spezialisten fordert. Das Stadium III ist in der Schweiz seit vielen Jahren im Fokus klinischer Forschung. Die Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Klinische Krebsforschung (SAKK) hat in der Behandlung des NSCLC Stadium III internationale Standards wesentlich mitgeprägt. Wir möchten die diversen therapeutischen Aspekte darstellen und freuen uns ausserordentlich mit Herrn Prof. Pless einen international anerkannten Experten gewonnen zu haben, der uns über die aktuellen Standards beim Stadium III berichtet.

Wir hoffen, Ihnen ein ansprechendes Programm zu bieten und freuen uns, Sie am 10. November im Conference Center Ramada Plaza persönlich willkommen zu heissen.

Freundlich grüssen



Dr. Dr. S. Rothschild



Prof. Dr. A. Zippelius



Prof./Dr. M. Tamm

## Programm

14.00 – 14.10 Uhr Begrüssung und Einführung

### Früherkennung und Screening – Fakten und Mythen

14.10 – 14.10 Uhr CT Screening – Fakten

**Dr. Gregor Sommer**  
stv. Leiter Cardiale und  
Thorakale Diagnostik USB

14.40 – 15.10 Uhr Lungenkrebs Screening –  
epidemiologische und  
gesundheitsökonomische  
Aspekte

**Dr. Yuki Tomonaga**  
Universität Zürich, Institut für  
Epidemiologie, Biostatik und  
Prävention, Universität Zürich

15.10 – 15.40 Uhr Kaffeepause

### Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom Stadium III – eine interdisziplinäre Herausforderung

15.40 – 16.05 Uhr Standards in der  
neoadjuvanten Therapie

**Prof. Miklos Pless**  
CA Medizinische Onkologie  
Kantonsspital Winterthur

16.05 – 16.30 Uhr Die Rolle der Chirurgie im  
Stadium III

**Dr. Mark Wiese**  
stv. CA Thoraxchirurgie USB

16.30 – 16.55 Uhr Bestrahlung im Stadium III –  
für welche Patienten?

**Dr. Alexandros Papachristofilou**  
LA Radioonkologie USB

16.55 – 17.20 Uhr Neue Therapieansätze im

**PD Dr. Dr. Sacha Rothschild**  
OA Med. Onkologie USB

17.20 – 18.00 Uhr Diskussion und Abschluss

ab 18.00 Uhr Apéro riche