

Salzburger Symposium Thoraxchirurgie

19. – 20.02.2026

Hotel Friesacher | Hellbrunnerstraße 17, 5081 Salzburg

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Bereits zum fünften Mal dürfen wir Sie 2026 zu unserem zweitägigen „**Salzburger Symposium Thoraxchirurgie**“ einladen.

Gleicher Ort, gleiche Zeit, aber wieder völlig andere Themen. Nachdem der Fokus des letzten Symposiums auf der Diagnose und Therapie onkologischer Erkrankungen des Thorax lag, wollen wir uns diesmal der Chirurgie benigner Lungenkrankheiten widmen.

Das Programm soll Ihnen ein kurzes kompaktes Update über aktuelle Themen der onkologischen Therapie und Diagnostik von Lungenkarzinomen bieten. Die Referenten kommen aus Thorax-Zentren im deutschsprachigen Raum und sind ausgewiesene ExpertInnen ihres Faches.

Neben Lehrvorträgen zur Therapie des Pneumothorax und des Pleuraempyems werden kontroverse Themen wieder in Debatten unter Experten diskutiert.
Wir hoffen, Sie finden das Programm spannend und die Themen für Ihren Alltag relevant.

Wir freuen uns Sie am 19. und 20. Februar 2026 wieder in Anif bei Salzburg begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen

Klaus **Emmanuel**
Jörg **Hutter**
Oliver **Koch**
Michael **Lechner**
Michael **Weitzendorfer**



Donnerstag
19.02.2026

Registrierung und Begrüßung ab 14:00 Uhr

13:30 – 15:45	Pneumothorax und Pleura <i>K. Emmanuel, Salzburg M. Diener, Nürnberg</i>
13:30 – 13:50	Pneumothorax: Primärer und Sekundärer (12+8 min) <i>L. Giulini, Nürnberg</i>
13:55 – 14:15	Pleurodese: Indikation und Methoden (12+8 min) <i>F. Augustin, Innsbruck</i>
14:20 – 14:40	Pleuraerguss: Diagnose und Therapie (12+8 min) <i>P. Errhalt, Krams</i>
14:45 – 15:05	Pleuraempyem: Stadiengerechte Therapie (12+8 min) <i>B. D. Ghanim, Krams</i>
15:10 – 15:20	GOLD Sponsor Präsentation – Carl Reiner (7+3 min) <i>OA Dr. Schaubmaier</i>
15:25 – 15:45	Oxford Debate: Internistische Thorakoskopie in der Diagnostik und Therapie (5/5 + 10 min) <i>Pro: R. Heine, Halle</i> <i>Contra: S. Gabor, Oberwart</i>
<i>Pause und Industrieausstellung</i>	
16:15 – 18:30	Diagnostik Lungenkarzinom <i>M. Lechner, Salzburg S. Abed, Salzburg</i>
16:15 – 16:35	Sind wir in der Diagnostik besser geworden? Tumorstadien bei Diagnose im zeitlichen Verlauf in den letzten Jahrzehnten (12+8 min) <i>J. Hutter, Salzburg</i>
16:40 – 17:00	Fleischner-Kriterien oder Lung-RADS zur Beurteilung von Lungenrundherden. Wie gehen wir praktisch vor? (12+8 min) <i>R.-I. Milos, Wien</i>
17:05 – 17:25	KI und Lungenkrebscreening: Unterstützung durch die KI bei der Diagnose und Identifikation von Patienten? (12+8 min) <i>R. F. Braren, München</i>
17:30 – 17:50	Atemtests zur Früherkennung von Lungenkrebs (12+8 min) <i>G. Barreto, Lorraine</i>
17:55 – 18:05	GOLD Sponsor Präsentation – Firma (7+3 min)
18:10 – 18:30	Oxford Debate: KI wird den Radiologen in der Diagnostik des Lungenkarzinoms in Österreich bald ersetzen (5/5 + 10 min) <i>Pro: A. Schlattau, Salzburg</i> <i>Contra: B. Sabel, Gauting</i>
18:30 – 19:30	<i>Networking</i>
<i>Anschließend</i>	<i>Gemeinsames Abendessen</i>

Freitag
20.02.2026

09:00 – 11:15	Onkologische Therapie <i>A. Egle, Salzburg M. Weitzendorfer, Salzburg</i>
09:00 – 09:20	Therapie des Early Stage Lungenkarzinom: +/- Immuntherapie? (12+8 min) <i>T. Magnes, Salzburg</i>
09:25 – 09:45	Wird Lungenkrebs eine chronische Erkrankung: Lebenslange Therapie? (12+8 min) <i>G. Pall, Schwarzach</i>
09:50 – 10:10	Definition der Resektabilität (technisch, funktionell) (12+8 min) <i>T. Klikovits, Wien</i>
10:15 – 10:35	Borderline-Resektable Patienten: neoadjuvante Therapie, primäre OP oder doch gleich RCTx (12+8 min) <i>H. Winter, Heidelberg</i>
10:40 – 10:50	GOLD Sponsor Präsentation – Minimalinvasive Resektion von subsoliden NSCLC mittels hybrider ENB-Technik (7+3 min) Doz. Dr. Thomas Klikovits, Medtronic
10:55 – 11:15	Oxford Debate: Neoadjuvante Chemoimmuntherapie beim Borderline-Resektablen Patienten (5/5 + 10 min) <i>Pro: A. Pircher, Innsbruck</i> <i>Contra: J. Bodner, München</i>
<i>Pause und Industrieausstellung</i>	
11:45 – 14:00	Prä-, Intra- und Postoperativ <i>J. Hutter, Salzburg C. Lambers, Linz</i>
11:45 – 12:05	Perioperative Therapie beim resektablen NSCL (12+8 min) <i>T. Winder, Feldkirch</i>
12:10 – 12:30	Atypische Resektion, Segmentresektion, Lobektomie: Was, wann und wie? (12+8 min) <i>C. Aigner, Wien</i>
12:35 – 12:55	Endoskopische Ventilimplantation – eine Option bei persistierendem Airleak? (12+8 min) <i>C. Lambers, Linz</i>
13:00 – 13:20	Histopathologische Regressionsbewertung von NSCLC nach neoadjuvanter Behandlung (12+8 min) <i>F. Elsner, Erlangen</i>
13:25 – 13:35	GOLD Sponsor Präsentation – Firma (7+3 min)
13:40 – 14:00	Oxford Debate: 3D Rekonstruktion vor Segment-Resektion (5/5 + 10 min) <i>Pro: S. Watzka, Wien</i> <i>Contra: P. Girotti, Feldkirch</i>
14:00	Ende

Salzburger Symposium Thoraxchirurgie

19. – 20.02.2026

Hotel Friesacher | Hellbrunnerstraße 17, 5081 Salzburg

Weitere Informationen | Registrierung

Kursleiter	Univ.-Prof. Klaus Emmanuel , Salzburg Priv.-Doz. Jörg Hutter , Salzburg Prof. Oliver Koch , Salzburg Priv.-Doz. Michael Lechner , Salzburg Priv.-Doz. Michael Weitzendorfer , Salzburg	
Veranstaltungsort	Hotel Friesacher Hellbrunnerstraße 17 5081 Anif bei Salzburg	
Organisation	Frau Ana Berner E-Mail: office@academy-of-surgeons.com	
Registrierung	www.academy-of-surgeons.com	
Teilnahmegebühren	Fachärzte € 220,00 (inkl. Symposiumsdinner) Assistenzärzte € 110,00 (inkl. Symposiumsdinner) Symposiumsdinner € 85,00 (mit Voranmeldung)	<i>*Die Teilnahmegebühren enthalten alle Steuern und Abgaben, die Kaffeepausen zwischen den Vorträgen und das Mittagessen an beiden Tagen der Veranstaltung. Es ist keine Art an Entertainment geplant. Wir übernehmen keine Hotelkosten für unsere TeilnehmerInnen.</i>
EMT-ID DFP-Points	EMT-24-00822 1044542 – 12 DFP-Punkte	
Information	Wir bitten um Verständnis, dass die Zimmerkosten nicht übernommen werden können. Zimmerbuchungen sind individuell zu tätigen.	

Salzburger Symposium Thoraxchirurgie

19. – 20.02.2026

Hotel Friesacher | Hellbrunnerstraße 17, 5081 Salzburg

*Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren
für die Unterstützung unseres
produkt- und inhaltsneutralen Kurses.*

Medtronic

Engineering the extraordinary



hcp+

Experts for medical co-operations.

Arthrex

DACH
medical group
a member of AddLife Group

**Johnson & Johnson
MedTech**

 **Bristol Myers Squibb™**

Baxter

 **corzamedical**

