



ITOG

Innsbruck Thoracic Oncology Group

Let's learn

4. Symposium 2020

9. Dezember 2020

17:30 Uhr



WEBINAR

FORTSCHRITT

in **KLINIK** und **FORSCHUNG**

durch

KOOPERATION und **INTERDISZIPLINARITÄT**

> **Wissenschaftliche Organisation**

ITOG Innsbruck Thoracic Oncology Group
Univ.Klinik für Innere Medizin V, Hämatologie/Onkologie
Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

> **PCO – Webinarmanagement**

pdl - Dr. Eugen Preuß
Andreas-Hofer-Straße 6 EG, 6020 Innsbruck

> **Approbation**

Für dieses Webinar werden im Rahmen des DFP der
ÖÄK zwei Fortbildungspunkten „Innere Medizin,
Hämatologie und internistische Onkologie“ beantragt.

> **Anmeldung für Teilnehmer**

[Zur Online-Anmeldung bei GoToWebinar](#)

Webinar-ID: 809-619-379

Geplante Live-Events oder Webinare 2021

Beginn ist jeweils um 17:30 Uhr



24. Februar 2021

Early-Stage NSCLC – Neue Strategien zum Erfolg?



19. Mai 2021

Immuntherapie des NSCLC –
Wo stehen wir, wo gehen wir hin?



13. Oktober 2021

ALK-Fusion positives NSCLC –
Prototyp des genetic-driven lung cancer!



01 Dezember 2021

Malignes Pleuramesotheliom – Ein Update



Bronchialkarzinom-Screening – Ready to go?

17:20 Einloggen der Teilnehmer via GoToWebinar

17:30 Begrüßung und Einleitung – G. Pall

Moderation: W. Jaschke (Innsbruck),
B. Lamprecht (Linz)

17:40 **Datenlage zum LD-CT-Screening – Die Evidenz**
M. Rauter (Klagenfurt)

18:00 **Pro´s and Con´s zum LD-CT-Screening**
H. Hoffmann (München, D)

18:20 **Tirolung Screen – Ein Pilotprojekt**
F. Kocher (Innsbruck)

18:40 **Interaktive Diskussion / Voting**
(*Moderation:* G. Pall)

Teilnehmer: H. Hoffmann, W. Jaschke, F. Kocher,
B. Lamprecht, M. Rauter, A. Tufman (München)

19:40 Ende des Webinars



**Klinische
Schwerpunkte**



**Interdisziplinäre
Zusammenarbeit**



**Studien und
Forschung**

Wir danken all unseren Partnern
für die Unterstützung der ITOG-Initiative

ITOG Platin Partner

AMGEN[®]

AstraZeneca 



Bristol-Myers Squibb



MSD

INVENTING FOR LIFE



NOVARTIS

Pfizer

Roche

ITOG Silber Partner



**Boehringer
Ingelheim**

Lilly

Takeda