




PNEUMOLOGIE UPDATE REFRESHER

7. MAI 2021 - 8. MAI 2021

LIVESTREAM | 13 CREDITS SGP | 13 CREDITS SGAIM  Mehr Info

oder via  **LIVESTREAM**

Veranstaltungsort

Livestream
Livestream
6340 Livestream
Schweiz

TAG 1 - FREITAG, 07. MAI 2021

08:25 Begrüssung

PNEUMOLOGIE FÜR PNEUMOLOGEN

08:30 Chronischer Husten *Dr. med. Thomas Rothe*

09:00 COPD *Prof. Dr. med. Robert Thurnheer*

09:30 Workshop Spirometrie *Dr. med. Peter Grendelmeier*

10:00 *Pause*

10:30 Asthma *Prof. Dr. med. Jörg Leuppi*

SYMPOSIUM

11:45 Titel folgt (AstraZeneca)

12:20 *Mittagspause*

13:20 Severe Asthma Update (GSK) *Dr. med. Tamás Major*

13:55 Berufsasthma *Prof. Dr. med. David Miedinger*

15:00 *Pause*

15:30 Abklärung Lungenkarzinom *Dr. med. Peter Grendelmeier*

16:15 Medikamentöse Behandlung Lungenkarzinom *Prof. Dr. med. Dr. phil. Andreas Wicki*

17:00 Interstitielle Lungenkrankheiten *Dr. med. Sabina Anna Guler*

17:45 Medikamentös-induzierte interstitielle Lungenkrankheit *Prof. Dr. med. Anne Leuppi-Taegtmeyer*

18:30 *Ende Tagesprogramm*

TAG 2 - SAMSTAG, 08. MAI 2021

ALLERGOLOGIE FÜR PNEUMOLOGEN + ORL

08:40 Molekulare Diagnostik *Prof. Dr. med. Peter Schmid-Grendelmeier*

09:15 SIT /SCIT/SLIT *Dr. med. Lukas Jörg*

09:55 *Pause*

10:25 Atopische Dermatitis und Asthma *Prof. Dr. med. Marie-Charlotte Brügger*

SYMPOSIUM

11:10 News in remote asthma/COPD management (Novartis)
Nasale Polypen and Omalizumb in a nutshell (Novartis) *Prof. Dr. med. Martin Brutsche, Prof. Dr. med. Peter Schmid-Grendelmeier*

11:45 COPD – die Reise zur Peripherie der Lunge (OM) *PD Dr. med. Marc Spielmanns*

12:20 *Mittagspause*

13:20 Andere eosinophile Erkrankungen (EoE) *PD Dr. med. Luc Biedermann*

14:00 NM-Allergien/Intoleranzen *Prof. Dr. med. Barbara Ballmer-Weber*

14:45 Sampter/Widal-Trias

15:35 *Pause*

16:05 Vaskulitiden mit Atemwegsbeteiligung *Dr. med. Marcus Kühn*

16:45 COVID-19 und Allergien *PD Dr. med. Kathrin Scherer*

17:20 Interaktive Falldiskussion mit Quiz *Prof. Dr. med. Peter Schmid-Grendelmeier*

18:00 *Ende Programm*