

Gemeinsame Fortbildung
Pneumologie / Thoraxchirurgie / Allergologie

Fortbildungsveranstaltungen August bis Januar 2022

jeweils Montag
oder Donnerstag
12.15–13.00 Uhr

bis auf weiteres als
online-Veranstaltung
mittels Webex

Gemeinsame Fortbildung
Pneumologie / Thoraxchirurgie / Allergologie

Fortbildungsveranstaltungen August bis Januar 2022

Datum **Thema und Referent**

23.08.: **Update COPD/Emphysem**
Andrea Geissbühler, Pneumologie

02.09.: **Grundlagenforschung im thoraxchirurgischen Lab:
Aktuelle Projekte/Geplante Projekte**
Thomas Marti, Thoraxchirurgie

13.09.: **Hypoglossus-Stimulator**
Fanny Geiser, Pneumologie

23.09.: **Chirurgie in COPD**
Benoit Rouiller, Thoraxchirurgie

27.09.: **Thema folgt**
Benjamin Willi, Pneumologie

07.10.: **Thymom –Thymuskarzinom**
Thanh Long Nguyen, Thoraxchirurgie

11.10.: **Zystische Lungenerkrankungen**
André Grogg, Pneumologie

21.10.: **Humangenetik bei Lungenerkrankungen**
Prof. Zweier, Humangenetik

25.10.: **Forschung im thoraxchirurgischen Lab: Aktuelle Projekte**
Peng Ren-Wang, Thoraxchirurgie

08.11.: **Eosinophile Lungenerkrankungen**
Tabea Hutter, Pneumologie

18.11.: **Kardiale Diagnostik der pulmonalen Hypertonie**
Bruno Schnegg, Kardiologie

22.11.: **Pulmonale Sarkome**
Maja Diezi, Thoraxchirurgie

02.12.: **Überblick Nahrungsmittelallergien
mit Fokus auf Asthma bronchiale**
Lukas Jörg, Allergologie

06.12. **Thema folgt**
Cristina Vital, Pneumologie

16.12: **Update klinische Studien in der Thorax-Onkologie**
Amina Scherz, Medizinische Onkologie

10.01. **pH-Metrie in der Pneumologie**
Giulia Santi, Gastroenterologie

20.01. **MRI Untersuchungen in der Pneumologie**
Lukas Ebner, Radiologie

Webex-Link und Teilnahmebestätigung kann bei karin.hostettler@insel.ch angefordert werden.

Credits

SGP 1/Vortrag, max. 10/Jahr

Inselspital

Pneumologie

CH-3010 Bern

Tel. +41 31 632 34 90

www.insel.ch

UCI UNIVERSITY CANCER CENTER
INSELSPITAL

LUNGENKREBSZENTRUM

20210812-000011_kfg/md

Thoraxchirurgie

CH-3010 Bern

Tel. +41 31 632 23 30

www.insel.ch

Sponsoren

