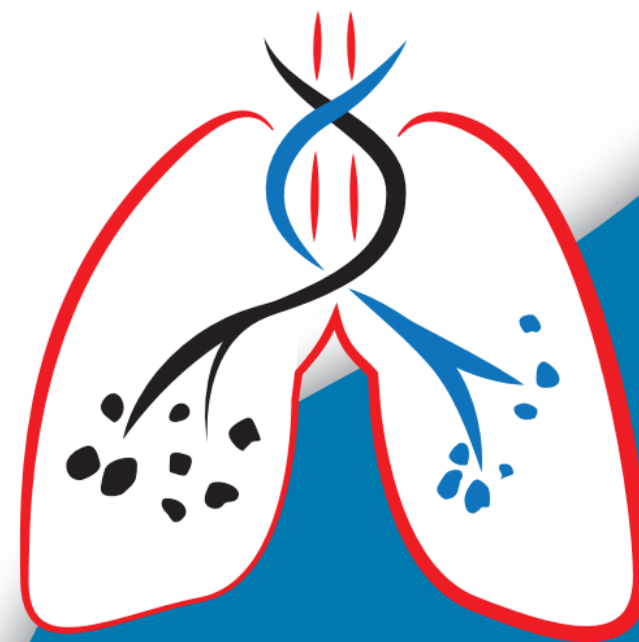


**ANTWORT PER E-MAIL ERBETEN AN:**

direktion.med5@med.uni-muenchen.de oder  
i.thimon@asklepios.com

Das 4. ZISLE Treffen ist kosten- und industriefrei,  
Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen  
Landesärztekammer beantragt.



# ZISLE

Zentrum für interstitielle und  
seltene Lungenerkrankungen

**KASUISTIKEN IM RAHMEN EINER PRÄSENZ-VERANSTALTUNG**

am 07. Dezember 2022, 17:30–20:00 Uhr

Ort: Großer Hörsaal der Medizinischen Klinik  
Ziemssenstraße 1 • 80336 München

## SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

das Zentrum für interstitielle und seltene Lungenerkrankungen (ZISLE) ist eine Kooperation der Medizinischen Klinik V des LMU-Klinikums und der Asklepios-Fachkliniken München Gauting. In unseren regelmäßigen Fortbildungsveranstaltungen nehmen wir Sie anhand von Kurzvorträgen jeweils auf der Basis einer aufschlussreichen Kasuistik mit in dieses spannende Gebiet der Pneumologie. Anhand des Falles entwickeln wir die wichtigsten Aspekte zu Diagnostik und Therapie des jeweiligen Krankheitsbildes.

Zum Ende des Jahres laden wir Sie ein zu einer Präsenzveranstaltung in der Medizinischen Klinik in der Ziemssenstraße. Wie Sie den Vortragstiteln entnehmen können, haben wir wieder eine interessante Palette an Themen zusammengestellt mit einem Schwerpunkt auf infektiologische, kollagenose-assoziierte und seltene Lungenerkrankungen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und bitten um eine formlose Voranmeldung per E-Mail!

Ihre



**Prof. Dr. med. Jürgen Behr**



**Prof. Dr. Dr. med. Nikolaus Kneidinger**

Medizinische Klinik und Poliklinik V, LMU Klinikum der Universität München



**Dr. med. W. Gesierich**



**Dr. med. Claus-Peter Kreutz**

Klinik für Pneumologie, Asklepios Fachkliniken München-Gauting

## PROGRAMM

17:30 Begrüßung und Einführung

17:40 **1. Morbus Osler**  
Nikolaus Kneidinger

**2. Prolongierte COVID-19 Erkrankungen bei Immunsuppression**  
Felix Ceelen

**3. Spektrum der Bronchiektasenerkrankungen**  
Pontus Mertsch

**4. Antisynthetase-Syndrome**  
Claus-Peter Kreutz

**5. IgG4-Related Disease**  
Jürgen Behr

**6. Lungenbeteiligung bei ANCA-assoziierten Vaskulitiden**  
Wolfgang Gesierich

19:50 Abschlussdiskussion und Verabschiedung

20:00 Ende der Veranstaltung

