

HINWEISE:

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG unterstützt diese Veranstaltung mit einem Independent Medical Educational Grant in Höhe von 21.900 EUR. Die Produktneutralität des Programms und der Vorträge ist gewährleistet.

Das Deutsche Zentrum für Lungenforschung unterstützt die Veranstaltung mit einer Summe von 1.000 EUR. Die TransMIT Gesellschaft für Technologietransfer mbH, (TransMIT Zentrum für Innovative Therapien in der Pneumologie) unterstützt diese Veranstaltung organisatorisch.

Bitte beachten Sie, dass das Zentrum für interstitielle und seltene Lungenerkrankungen für diese Fortbildungsveranstaltung weder Reise- noch Übernachtungskosten oder Parkgebühren übernimmt. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 22.900 EUR (Referentenhonorare, Technik, Catering, etc.).

Das Programm wurde von der wissenschaftlichen Leitung dieser Fortbildung zusammengestellt. Die Referenten sind frei in der Auswahl der Inhalte für ihre Vorträge. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmenden offenlegen. Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet.

Die Veranstaltung wird im Hybridformat durchgeführt. Bitte wählen Sie bei der Anmeldung zwischen Teilnahme in Person bzw. Online-Teilnahme aus.

ANMELDUNG:

Anmeldung bis zum 03.11.2024 bitte unter dem nebenstehendem QR-Code oder schicken Sie eine Rückmeldung an lungenfibrose.gi@uk-gm.de



VERANSTALTUNGSORT:

Universitätsklinikum Gießen,
Biomedizinisches Forschungszentrum Seltersberg
Schubertstraße 81
35392 Gießen

IHR ANSPRECHPARTNER:

Frau Sandra Wobisch, Projektleitung
Klinikstraße 36, 35392 Gießen
Email: sandra.wobisch@innere.med.uni-giessen.de
Telefon: 0641-985-42501

VERANSTALTER:

Zentrum für interstitielle und seltene
Lungenerkrankungen
Leiter: Univ. Prof. Dr. Andreas Günther
Justus-Liebig-Universität Gießen
Universitätsklinikum Gießen Marburg GmbH
Klinikstraße 36, 35392 Gießen
Telefon: +49-641-985-42502
Fax: +49-641-985-4250

FORTBILDUNGSPUNKTE:

Für diese Veranstaltung werden bei der LAEKH Fortbildungspunkte beantragt.

Schnittstellen in der ganzheitlichen Versorgung von Patienten mit Interstitiellen Lungenerkrankungen

09. November 2024
09:00 - 15:30 Uhr
Biomedizinisches
Forschungszentrum
Seltersberg



Unter der Schirmherrschaft der



Deutsche Gesellschaft für Pneumologie
und Beatmungsmedizin e.V.

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Kolleginnen und Kollegen,

die ganzheitliche Versorgung von Patienten mit Interstitiellen Lungenerkrankungen (ILD) setzt effektive Schnittstellen voraus: angesichts der Komplexität der ILD ist eine fein abgestimmte Interaktion verschiedener Akteure im Gesundheitssystem unerlässlich, um eine leitliniengerechte und umfassende Versorgung der ILD Patienten zu gewährleisten. Die Schnittstellen finden sich schon im Diagnoseprozess und sie reichen bis hin zur differenzierten Therapie und zur Palliation und sind die Basis einer integrativen und intersektoralen Versorgung von ILD Patienten.

Probleme, Herausforderungen und Lösungsansätze für eine exzellente und Patienten-zentrierte Behandlung von ILD Patienten wollen wir in der oben genannten Veranstaltung am 09.11.2024 diskutieren und mit vielen Fallbeispielen unterlegen.

Wir laden Sie herzlich zur Teilnahme an dieser Fortbildung ein und freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen in einen interaktiven Dialog über diese bedeutenden Aspekte einzutreten.

Mit freundlichen Grüßen,

PD Dr. med. Ekaterina Krauss und
Univ. Prof. Dr. med. Andreas Günther

PROGRAMM

09:00	Begrüßung PD Dr. med. E.Krauss, Univ. Prof. Dr. med. A. Günther, Zentrum für interstitielle und seltene Lungenerkrankungen Justus-Liebig-Universität Giessen	13:20	Schnittstelle Pneumologie – Radiologie – Pathologie MDT Board Diskussion 2 Patientenfälle Interaktive Diskussion
09:05	Einführung in das Thema Univ. Prof. Dr. med. A Günther, Zentrum für interstitielle und seltene Lungenerkrankungen Justus-Liebig-Universität Giessen		1 Fall: Prof. Dr. med. L. Fink, Pathologie, Dermatopathologie, Zytologie und Molekularpathologie, Wetzlar Dr. med. A. Breithecker, Nuklearmedizin, Justus-Liebig-Universität Giessen; Radiologie, Gesundheitszentrum Wetterau, Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim.
09:20	Schnittstelle Pneumologie – Rheumatologie bei ILDs: Implikationen für die Diagnostik und die Therapie PD Dr. med. Klemm, Rheumatologie und klinische Immunologie, Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim		PD Dr. med. E. Krauss, Pneumologie, Gastroenterologie, Nephrologie, internistische Intensivmedizin und Palliativmedizin, Justus-Liebig-Universität Giessen
09:50	Schnittstelle pädiatrische – adulte ILDs: Gemeinsamkeiten und Unterschiede im Phänotyp und im Management Prof. Dr. med. M. Griese, Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital, Ludwig-Maximilians-Universität München		2 Fall: PD Dr. med. P. Dorfmueller, Pathologie, Justus-Liebig-Universität Giessen Dr. med. A. Breithecker, Nuklearmedizin, Justus-Liebig-Universität Giessen Dr. med. S.Tello, Pneumologie, Gastroenterologie, Nephrologie, internistische Intensivmedizin und Palliativmedizin, Justus-Liebig-Universität Giessen
10:20	Schnittstelle thorakale Endoskopie – Thoraxchirurgie: Stellenwert der Kryobiopsie bei der ILD Diagnostik Dr. med. J. Stüben, Agaplesion Ev. Krankenhaus Mittelhessen Giessen	14:00	Hätten Sie’s gewusst? Kuriose ILD Fälle Dr. med. S. Tello, Pneumologie, Gastroenterologie, Nephrologie, internistische Intensivmedizin und Palliativmedizin, Justus-Liebig-Universität Giessen
10:50	Kaffeepause		
11:20	Schnittstelle Herz – Lunge I: Häufigkeit und prognostische Implikation der Pulmonalen Hypertonie bei ILDs Univ. Prof. Dr. med. K. Tello, Pneumologie, Gastroenterologie, Nephrologie, internistische Intensivmedizin und Palliativmedizin, Justus-Liebig-Universität Giessen	14:20	Schnittstelle ILD-Zentrum – Hausarzt: Stellenwert der Sklerosiphonie beim Aufdecken von ILDs Dr. med. A. Cseke, Facharzt für Innere Medizin und Gastroenterologie Giessen
11:50	Schnittstelle Herz – Lunge II: ILDs mit myokardialer Beteiligung PD Dr. med. B. Dinov, Kardiologie-Angiologie, Justus-Liebig-Universität Giessen	14:40	Schnittstelle ILD Zentrum – Pneumologenpraxis: Herausforderungen der ambulanten ILD-Diagnostik und Therapie Prof. Dr. med. A. Bieberle, M.Sc., MedCenter III - Praxis für Pneumologie - Klinikum Siegen
12:20	Mittagspause	15:00	Schnittstelle Kuration - Palliation: wann Maximaltherapie, wann gut begleiten? Prof. Dr. med. M. Hecker, Pneumologie, Gastroenterologie, Nephrologie, internistische Intensivmedizin und Palliativmedizin, Justus-Liebig-Universität Giessen
		15:30	Ende der Veranstaltung