

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
wir freuen uns, Sie zum Symposium *Kontroversen bei ILD und Sarkoidose/ Controversies in ILD and sarcoidosis * Am 18.11.2026 an der Ruhrlandklinik in Essen einzuladen.

In den letzten zwei Jahren sind durch die neue Klassifikation der idiopathischen interstitiellen Pneumonien und die neue Leitlinie zur Behandlung der autoimmunen ILD Unklarheiten und Debatten entstanden.

Dazu kommen neue Ansätze zur Phänotypisierung der Sarkoidose und KI-basierten Strategien zur Quantifizierung der Lungenfibrose.

Neben den Übersichtsvorträgen von nationalen und internationalen Experten zu den „großen Themen“ werden spannende Fälle gemeinsam diskutiert.

Wir hoffen, die Teilnehmer mit lebendigen Diskussionen zu begeistern.

Die Tagung findet in dem neuen Auditorium des im Jahr 2024 eingeweihten Zentrums für seltene Lungenerkrankungen an der Ruhrlandklinik statt.

Wir freuen uns, Sie am 18. November als Teilnehmer begrüßen zu dürfen.

Es grüßen Sie herzlich, Ihr
Francesco Bonella

Veranstaltung *Kontroversen bei ILD und Sarkoidose/ Controversies in ILD and sarcoidosis *

Am **18.11.2026** an der Ruhrlandklinik

2. September 2026

PROGRAMM

15:00

Anmeldung / Registration

Teil I: Moderation Thomas Wessendorf und Antje Prasse

15:30

Prof Dirk Koschel (Dresden)

Neue IIP-Klassifikation: Startpunkt einer neuen Ära?

16:00

Prof. Francesco Bonella (Essen)

Therapie der IPF und PPF: sind wir für neue Leitlinien reif?

16:30-17:00 Fälle mit Diskussion

Dr. Eda Boerner (Essen): Ein komplexer Fall für den ILD Board

Dr. Niels Schröder (Essen): Real-life Erfahrungen mit Nerandomilast

17:00

Coffe break

Teil II: Moderation Francesco Bonella und Ulrich Costabel

17:30

Dr. Luca Salhöfer (Essen)

KI & ILD: zwischen Wunsch und Wirklichkeit

18:00

Dr. Astrid Gjervold Lunde (Trondheim & Harstad, Norwegen)

Sarcoidosis phenotypes: where do we stand?

18:30

Prof. Antje Prasse (Hannover)

Biologika bei Sarkoidose: wann und bei welchen Patienten?

19:00 Wrap up/ Verabschiedung

Dinner / Imbiss