

Einladung

Die erste Kinderrheumatologische Forschungsakademie der Sabine Löw-Stiftung Ende 2023 war ein großer Erfolg. Diese Veranstaltung legte besonderen Wert darauf, die in der Kinderrheumatologie im deutschsprachigen Raum forschend aktiven Arbeitsgruppen zu vernetzen. Die Forschungsakademie stellt nicht nur eine bedeutende Bestandsaufnahme dar, sie soll auch dazu beitragen, ähnliche Veranstaltungen zu initiieren und so die Zusammenarbeit in diesem Bereich weiter zu stärken. Die Forschungsakademie konzentriert sich auf translationale Forschung, also wissenschaftliche Erkenntnisse, die in klinische Anwendungen für eine verbesserte Versorgung unserer Patienten umgesetzt werden können.

Wir freuen uns sehr, nun zur 2. Kinderrheumatologische Forschungsakademie der Kinderrheuma Stiftung Sabine Löw einladen zu können. Sie wird am 22.-23.01.2026 statt finden. Wir freuen uns schon jetzt, Sie/Euch alle zu Beginn des kommenden Jahres in Münster begrüßen zu dürfen.

Programm

Donnerstag, 22.01.2026

13.30 **Ankunft/Registrierung**

Updates zu laufenden Projekten

- 14.00 Prof. Kirsten Minden (Berlin): Kinder-Kerndokumentation - Stand und Perspektiven
14.20 Prof. Gerd Horneff (St. Augustin): Real-World Daten aus ProKind und BIKER
14.40 Prof. Klaus Tenbrock (Aachen/Bern): G-BA Projekt ProKind
15.00 Dr. Claas Hinze (Münster): ProKind SJIA, CAN-First & RAPID-Still
15.20 Diskussion

15.30 **Pause**

Durch vertieftes Verständnis zu besserer Versorgung

- 16.00 Prof. Kaan Boztug (Bonn): Vom Phänotyp zum Genotyp – inflammatorische Manifestationen bei Patienten mit IEI
16.25 Dr. Mirjam Freudenhammer (Freiburg): Infektionen bei Kindern und Jugendlichen mit rheumatologischen Erkrankungen
16.45 Dr. Anton Hospach (Stuttgart): Lehrvideos in der Pädiatrischen Rheumatologie
17.05 Dr. Claas Hinze (Münster): AUTOBUS: Improved identification of AUTOinflammation By Uncovering diagnostic Standards
17.25 Dr. Normi Brück (Dresden): Evaluation of early Care and Health Outcomes in childhood-onset SLE (ECHO-SLE)
17.45 Diskussion

19.00 Uhr **Abendessen im Ratskeller**



Freitag, 23.01.2026

Grundlagenforschung

- 8.30 Christoph Kessel (Münster): Verstehen wir Hyperinflammation/MAS?
8.55 Prof. Eike Latz (Berlin): Update Inflammasom-Aktivierung
9.20 Lisa Ehlers (Berlin): Human ADA2 deficiency is characterized by the absence of an intracellular hypoglycosylated form of ADA2
9.35 Emely Verweyen (Münster): Interferon- γ hyperresponsiveness increases monocytic IL-18BP levels in inactive SJIA
9:50 Diskussion

10.00 **Pause**

KeyNote Lecture (30 Minuten)

- 10.30 Prof. Thorsten Quandt (Münster): Toxische Communities im Netz und ihr Einfluss auf Kinder und Jugendliche

Klinisch-translationalale Forschung

- 11.05 Prof. Tilmann Kallinich (Berlin): Fingerabdruck inflammatorischer Erkrankungen
11.30 PD Dr. Henner Morbach (Würzburg): Das inflammatorische Milieu prägt die Polarisierung synovialer T-Helfer Zellen in der SJIA
11.55 Dr. Tatjana Welzel (Basel): Update Pro-AID
12.20 Sudheendra H. Subramanyam (Aachen): FATP2 is the receptor for fatty acids on CD4 +T cells in JIA at the site of inflammation
12.35 Katharina L. Gössling (Kiel): Preliminary data of the JIAMBI study: The role of the microbiome in driving auto-reactive T cell responses
12.50 Diskussion

13.00 **Mittagessen**

Klinisch-translationalale Forschung

- 14.00 Prof. Michael Hofer (Lausanne)/Prof. Helmut Wittkowski (Münster): Das CLIPS-Netzwerk als globaler kooperativer Ansatz zur verbesserten Versorgung inflammatorischer Erkrankungen
14.25 Dr. Christiane Reiser (Bregenz/Tübingen): Rationales Vorgehen in Diagnostik und Management bei CNO
14.50 Eva Nüsken (Köln): Einfluss von Antioxidantien auf die Osteoklasten-viabilität und -aktivität unter Stimulation mit IL-6
15.05 Jonas Fischer (Würzburg): A Distinct T Cell-Mediated Immunopathology Underlies Antibiotic-Refractory Lyme Arthritis
15.20 Diskussion

15.30 **Ende der Veranstaltung**

2. Kinderrheumatologische Forschungsakademie 22.-23.01.2026 in Münster



Tagungsort:

Agora Hotel/Mensa am Aasee

Anmeldung inkl. Optionale Abstrakteinrichtung über:

Email: kinderrheuma.stiftung@uni-muenster.de

Die Teilnahmegebühr beträgt 95,- Euro. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten.

Übernachtung:

Hotelzimmer können direkt beim Agora Hotel unter der Tel.-Nr. 0251-484260 oder Email: hotel@agora-muenster.de.

Das Kontingent ist bis 27.11.2025 unter dem Code **Löw-Stiftung** reserviert.



Organisation:

Kinderrheuma Stiftung Sabine Löw

gemeinsam mit der

Universitätsgesellschaft Münster e.V.

Schlossplatz 3, 48149 Münster

in Kooperation mit der

Klinik für Pädiatrische

Rheumatologie & Immunologie

Universitätsklinikum Münster



UNIVERSITÄTS
GESELLSCHAFT
MÜNSTER

