

Informationen

Veranstaltungsort:

Agora Hotel / Mensa am Aasee,
Bismarckallee 11, 48151 Münster

Anmeldung:

Cornelia Marinca (c.marinca@uni-muenster.de)

Hotelanmeldung:

Direkt beim Agora Hotel unter der Telefon-Nr. 0215-484260
oder unter der E-Mail-Adresse: hotel@agora-muenster.de

Anmeldung und Gebühren:

Die Teilnahmegebühr beträgt 95,- Euro. Für das Abendessen im Ratskeller am 22.01.2026 wird eine Gebühr von 35,- Euro erhoben. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten.

Fortbildungspunkte:

Die Veranstaltung ist im Rahmen der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 13 Punkten zertifiziert.

Kinderrheuma-Stiftung Sabine Löw:

Weitere Informationen unter <https://sabine-low-stiftung.de>



Diese Veranstaltung findet statt mit freundlicher Unterstützung der Firmen AbbVie (5.000 €), Novartis (5.000 €), Takeda (5.000 €), Octapharma (2.500 €), CSL Behring (1.000 €), Sobi (1.000 €) und Biocon Biologics Germany GmbH (1.000 €).

2. Kinderrheumatologische Forschungsakademie



22. – 23.01.2026 in Münster

Organisation:

Kinderrheuma Stiftung Sabine Löw
Gemeinsam mit der

Universitätsgesellschaft Münster e.V.
Schlossplatz 3, 48149 Münster



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**



Programm

Freitag, 23.01.2026

Grundlagenforschung

- 8.30 PD Dr. Christoph Kessel (Münster): Verstehen wir Hyperinflammation/MAS?
8.55 Prof. Eike Latz (Berlin): Update Inflammasom-Aktivierung
9.20 Dr. Lisa Ehlers (Berlin): Human ADA2 deficiency is characterized by the absence of an intracellular hypoglycosylated form of ADA2
9.35 Dr. 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-translationale 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 PD 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 Dr. 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-translationale 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 Dr. Eva Nüsken (Köln): Einfluss von Antioxidantien auf die Osteoklasten-viabilität und -aktivität unter Stimulation mit IL-6
15.05 Dr. Jonas Fischer (Würzburg): A Distinct T Cell-Mediated Immunopathology Underlies Antibiotic-Refractory Lyme Arthritis
15.20 Diskussion

15.30 **Ende der Veranstaltung**