

## Informationen

### Veranstaltungsort:

Stadthotel Münster, Aegidiistraße 21, 48143 Münster

### Anmeldung und Hotelanmeldung über:

Cornelia Marinca (kinderrheuma.stiftung@uni-muenster.de)

### Anmeldung und Gebühren:

Die Teilnahmegebühr beträgt 90,- Euro (inklusive Abendessen am 30.11.2023). 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-löw-stiftung.de>

## Kinderrheumatologische Forschungsakademie



**30.11.-01.12.2023 in Münster**



Diese Veranstaltung findet statt mit freundlicher Unterstützung der Firmen Novartis (5.000 €), Takeda (2.500 €), AbbVie (2.500 €), CSL Behring (1.000 €), Octapharma (1.000 €) und Sobi (500 €).

### Organisation:

Kinderrheuma Stiftung Sabine Löw  
Gemeinsam mit der



Universitätsgesellschaft Münster e.V.  
Schlossplatz 3, 48149 Münster



UNIVERSITÄTS  
GESELLSCHAFT  
MÜNSTER

# Programm

Donnerstag, 30.11.2023

12.30           Ankunft/Registrierung  
12.55           Prof. Dr. Dirk Föll (Universität Münster): Begrüßung

**Stand Kerndoku und ProKind-Initiative** (je 20 Min.+ 5 Min. Diskussion)

Moderation: Dr. med. Ulrich Neudorf

13.00           Prof. Kirsten Minden (DRFZ, Berlin): Kinder-Kerndokumentation -  
Stand und Perspektiven  
13.25           Prof. Gerd Horneff (Asklepios-Kinderklinik St. Augustin): Real-  
World Daten aus ProKind und BIKER – Ziele erreicht?  
13.50           Prof. Klaus Tenbrock (Universität Aachen): G-BA Projekt ProKind  
14.15           Mona Massoud (Charité, Berlin): Erfahrungen aus der  
TargArt-Initiative  
14.40           Dr. Claas Hinze (Universität Münster): Aktueller Stand bei  
PRO-Kind SJIA

15.15           **Pause**

**Laufende Projekte und Fortschritte** (je 20 Min.+ 5 Min. Diskussion)

Moderation: Prof. Dr. Almut Meyer-Bahlburg

16.00           Dr. Mirjam Freudenhammer (Universität Freiburg): Infektionen  
bei Kindern und Jugendlichen mit rheumatischen Erkrankungen  
16.25           Prof. Klaus Tenbrock (Universität Aachen): ProKind Biosampling  
16.50           Prof. Catharina Schütz (Universität Dresden): Paediatric SIRS  
17.15           PD Kai Lehmeberg (Universität Hamburg): Alte und neue  
Therapien bei FHL, HLH und MAS  
17.40           PD Dirk Holzinger (Universität Essen): Dysregulation im  
Knochenmark bei SJIA Patienten

19.00 Uhr       **Abendessen im Café 1648**



# Programm

Freitag, 01.12.2023

**Grundlagenforschung** (je 20 Min.+ 5 Min. Diskussion)

Moderation: Prof. Dr. Helmut Wittkowski

8.30           PD Christoph Kessel (Universität Münster): Periphere T-Helfer Zellen  
im Kontext systemischer Inflammation  
8.55           PD Henner Morbach (Universität Würzburg): Maladaptive  
Immunantworten im entzündeten Gelenk bei kindlichem Rheuma  
9.20           Prof. Klaus Tenbrock (Universität Aachen): T-Zellmetabolismus beim  
kindlichen Rheuma  
9.45           Dr. Emely Verweyen (Universität Münster): Single-cell RNA  
Sequenzierung enthüllt neue Transkriptionsmuster in SJIA

**KeyNote Lecture** (30 Minuten inkl. Diskussion)

Moderation: PD Dr. Christoph Kessel

10.15           Marina Weisband: Wie können wir im Zeitalter der Multiplen Krisen  
aktiv werden und bleiben

10.45           **Pause**

**Translationale Forschung** (je 20 Min.+ 5 Min. Diskussion)

Moderation: PD Dr. Christoph Kessel

11.15           Prof. Lorenz Thurner (Universität Saarland): IL-1Ra-Abs und weitere  
proentzündliche Autoantikörper  
11.40           Carl Götzke (Charité, Berlin): Pediatric inflammatory Multisystem  
Syndrome steht in Verbindung zu TGF- $\beta$  induzierter Epstein Barr  
Virus Reaktivierung  
12.05           Prof. Almut Meyer-Bahlburg (Universität Greifswald):  
Autoinflammation in oligo- und polyartikulärer JIA  
12.30           PD Karoline Baquet-Walscheid (Franziskus-Hospital, Münster):  
Immundysregulation bei Uveitis

13.00           **Mittagessen**

**Nationale/internationale Register und Studien** (je 20 Min.+ 5 Min. Diskussion)

Moderation: Dr. med. Claas Hinze

14.00           PD Christoph Kessel (Universität Münster): Biomarker-  
Quantifizierung zur Diagnose und Therapiesteuerung der juvenilen  
idiopathischen Arthritis – Interim-Ergebnisse der PRoS/CARRA  
Collaborative Award Studie  
14.25           Prof. Helmut Wittkowski (Universität Münster): „Clinical Practice  
Strategies“ – eine COST Initiative der JIRcohort  
14.50           PD Daniel Windschall (St. Joseph-Stift, Sendenhorst): Studien zum  
Gelenk-Ultraschall  
15.25           **Prof. Dr. Dirk Föll (Universität Münster): Verabschiedung**  
15.30           **Ende der Veranstaltung**