

Kinderrheumatologische Forschungsakademie



30.11.-01.12.2023 in Münster

Organisation:

Kinderrheuma Stiftung Sabine Löw
Gemeinsam mit der

Universitätsgesellschaft Münster e.V.
Schlossplatz 3, 48149 Münster



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 wird im Rahmen der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe zur Zertifizierung angemeldet.

Kinderrheuma-Stiftung Sabine Löw:

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



CSL Behring

octapharma



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 €).

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)
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 Prof. Tilmann Kallinich (Charité, Berlin): Erfahrung aus der TargArt-Initiative (evtl. Mona Massoud)
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)

- 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): Tailored Immunotherapy for Paediatric SIRS
17.15 PD Kai Lehmborg (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**



Freitag, 01.12.2023

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

- 8.30 PD Christoph Kessel (Universität Münster): Tph cells in systemic inflammation
8.55 PD Henner Morbach (Universität Würzburg): Maladaptive Immunantworten im entzündeten Gelenk bei kindlichem Rheuma
9.20 Prof. Klaus Tenbrock (Universität Aachen): T-cell metabolism in childhood arthritis
9.45 Dr. Emely Verweyen (Universität Münster): Population-level single-cell genomics resolves previously hidden disease programs in SJIA

KeyNote Lecture (30 Minuten inkl. Diskussion)

- 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)

- 11.15 Prof. Lorenz Thurner (Universität Saarland): IL1Ra-Autoantibodies
11.40 Prof. Tilmann Kallinich (Charité, Berlin): Autoinflammations-Atlas (single-cell analysis) (evtl. Lisa Ehlers)
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)

- 14.00 PD Christoph Kessel (Universität Münster): Biomarker-Quantifizierung zur Diagnose und Therapiesteuerung der juvenilen idiopathischen Arthritis – Interim-Ergebnisse der PreS/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**