

Kinderrheumatologische Forschungsakademie



30.11.-01.12.2023 in Münster

Organisation:

Kinderrheuma Stiftung Sabine Löw
Gemeinsam mit der
Universitätsgesellschaft Münster e.V.
Schlossplatz 2, 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 €).

Donnerstag, 30.11.2023

12.30

Ankunft/Registrierung

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): Stand
ProKind SJIA und JDM

15.15

Pause

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

- 16.00 Dr. Mirjam Freudenhammer (Universität
Freiburg): Infektions- Surveillance
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
- 17.15 PD Kai Lehmborg (Universität Hamburg): Neue
Therapien bei

17.40 Dysregulation
Patienten

19.00 Uhr



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): B-cell / T-
cell crosstalk
in childhood arthritis
- 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: N.N.

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 Walscheid (Franziskus-Hospital, Münster): Immun-
dysregulation 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 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

15.30

Ende der Veranstaltung