

## KONTAKT/ANFAHRT

Die Anerkennung bei der Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.

Das 11. Düsseldorfer Symposium Kinder-Rheumatologie wird unterstützt von folgenden Firmen:

Novartis 1000 €, Sobi 500 €, Pfizer 625 €

### Ansprechpartner:

Dr. Prasad T. Oommen  
Telefon 0211 81-16341  
Prasad.Oommen@med.uni-duesseldorf.de  
KinderRheumImmun@med.uni-duesseldorf.de

### Anmeldung bitte per E-Mail bis zum 15.11.24:

Katrin.Lehr@med.uni-duesseldorf.de  
Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie  
und Klinische Immunologie, Bereich Pädiatrische  
Rheumatologie  
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf  
Telefon 0211 81-16341  
Fax 0211 81-01516341



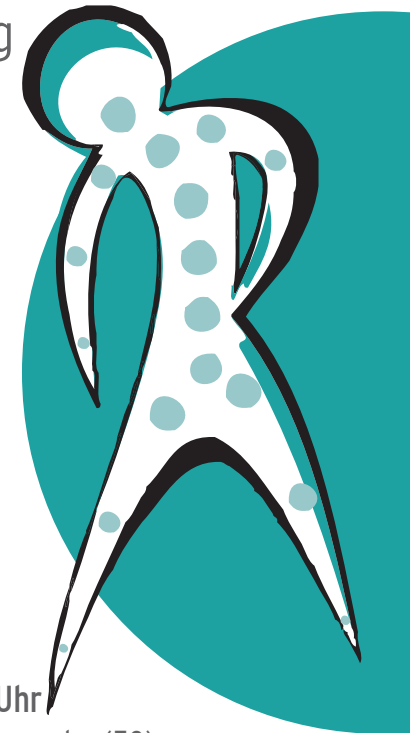
Eine ausführliche Wegbeschreibung finden Sie auch im Internet unter:  
[www.uniklinik-duesseldorf.de/anreise](http://www.uniklinik-duesseldorf.de/anreise)

UKD Universitätsklinikum  
Düsseldorf

hhu Heinrich Heine  
Universität  
Düsseldorf

## 11. DÜSSELDORFER SYMPOSIUM KINDER- UND JUGEND- RHEUMATOLOGIE 2024

Ist das alles Rheuma? -  
Die unterschiedlichen Gesichter  
der Entzündung



Mittwoch,  
27. November 2024  
16:00 Uhr s.t. - 18:30 Uhr  
OASE, Forum des Austauschs (EG),  
Universitätsklinikum Düsseldorf

Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie  
und Klinische Immunologie  
Direktor: Prof. Dr. A. Borkhardt

## EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich laden wir Sie zum 11. Düsseldorfer Symposium für Kinder- und Jugendrheumatologie ein.

Die in unserer Klinik traditionelle Nähe von Kinder-Rheumatologie und -Immunologie ist kein Zufall: Beide Fachgebiete haben viele Überschneidungen und gemeinsame Blickwinkel. Diese reichen von monogenetischen autoinflammatorischen Erkrankungen bis hin zu klassischen Immundefekten, bei denen Autoimmunerkrankungen Teil der Erkrankungsentität sein können.

Wir freuen uns daher sehr, mit **Frau Professorin Catharina Schütz**, Leiterin der Pädiatrischen Immunologie der Unikinderklinik Dresden, eine ausgewiesene Expertin für Immundefekte und gleichzeitig erfahrene Kinder-Rheumatologin zu begrüßen. Sie wird uns genau von den Grenzbereichen und Überlappungen von Immunologie und Rheumatologie berichten.

Gefäßentzündungen können sich in sehr unterschiedlicher Form manifestieren. Bekannte Vaskulitiden umfassen in der Kinder- und Jugendmedizin das Kawasaki-Syndrom oder die Purpura Schönlein-Henoch. Zu diesen häufigeren und einigen etwas selteneren Vaskulitiden und den aktuellen Behandlungsstrategien wird **Herr Dr. Prasad Thomas Oommen**, Leiter des hiesigen Bereichs für Pädiatrische Rheumatologie, referieren. Der häufigste Grund für Zuweisungen in eine (Kinder-)rheumatologische Spezialambulanz sind pathologische Laborwerte wie erhöhte antinukleäre Antikörper (ANA) oder positive Rheumafaktoren. Über den Stellenwert und die möglichen Fallstricke im Umgang mit diesen Werten wird uns **Frau Dr. Christina Düsing** aus der hiesigen internistischen Klinik für Rheumatologie am UKD berichten.

Vor und nach der kulinarischen Pause freuen wir uns auf Fallvorstellungen, bei denen sich die Kinder und Jugendlichen mit teilweise sehr unspezifischen Symptomen vorstellten, die dann allerdings in seltene Diagnosen mündeten: Vorstellen werden diese Fälle **Frau Dr. Lisa-Maria Kuhn**, **Frau Esra Özdemir** und **Herr Dr. Kajetan Trojovsky**.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen und hoffen, dass unser alljährliches Symposium Ihnen neue Impulse in Ihrer täglichen Arbeit geben kann.

Wir freuen uns über Ihr Kommen!

Prof. Dr. A. Borkhardt  
Dr. Prasad T. Oommen



## PROGRAMM

- 16:00 - 16:05 Begrüßung**  
Prof. Dr. A. Borkhardt, Direktor der Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und Klinische Immunologie  
Dr. Prasad T. Oommen
- 16:05 – 16:35 Autoimmunität, Autoinflammation und Immundefekte – zwei Seiten einer Medaille?**  
Prof. Dr. Catharina Schütz, Oberärztin und Leiterin Päd. Immunologie, Universitätsklinikum Dresden
- 16:35 – 17:00 Von Purpura bis Kawasaki-Syndrom: Häufige und seltene Vaskulitiden bei Kindern und Jugendlichen**  
Dr. Prasad T. Oommen, Oberarzt der Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie, Klin. Immunologie & Leiter des Bereichs Päd. Rheumatologie, UKD
- 17:00 – 17:10 Fieber, Lymphoproliferation und viele Fragezeichen – eine Fallvorstellung**  
Dr. Lisa-Maria Kuhn, Assistenzärztin, Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie, Klin. Immunologie, Bereich Päd. Rheumatologie, UKD
- 17:10 – 17:30 Pause**
- 17:30 – 17:50 Wenn das Rheumalabor krank macht: Sinn und Unsinn von Labordiagnostik in der Rheumatologie**  
Dr. Christina Düsing, Funktionsoberärztin der Klinik für Rheumatologie, UKD
- 17:50 – 18:00 Akne, Knochenschmerzen und Panikattacken – eine Fallvorstellung**  
Esra Özdemir, Assistenzärztin, Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie, Klin. Immunologie, Bereich Päd. Rheumatologie, UKD
- 18:00 – 18:10 Knochenschmerzen, Immundysregulation und ein genetisches Rätsel – eine Fallvorstellung**  
Dr. Kajetan Trojovsky, Assistenzarzt, Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie, Klin. Immunologie, Bereich Päd. Stammzelltherapie, UKD
- 18:10 – 18:30 Diskussion und Zusammenfassung**