

## Referenten

### Prof. Klaus Mohnike

Pädiatrischer Endokrinologe/ Diabetologe  
Otto von Guericke Universität Magdeburg

### PD Dr. Ekkehart Lausch

Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Facharzt für Humangenetik, Universitätsklinikum Freiburg

### Prof. Frank Rutsch

Centrum für seltene Erkrankungen, Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin Universitätskinderklinik Münster

### Prof. Susanne Bechtold-Dalla Pozza

Kinder- und Jugendärztin, Oberärztin Pädiatrische Endokrinologie & Diabetologie im ISPZ, Diabetologin DDG  
Dr. von Haunersches Kinderspital der LMU München

### Prof. J. Oliver Semler

Pädiater, Leiter der Spezialambulanz für seltene pädiatrische Skeletterkrankungen und pädiatrische Rheumatologie Universitätskinderklinik Köln

### Dr. Philip Kunkel

Ärztlicher Leiter der Sektion für Kinderneurochirurgie  
Universitätsklinikum Mannheim

## Veranstaltungsort

HILTON Munich Airport  
Terminalstrasse Mitte 20  
85356 Munich

### Anreise

#### Mit der Bahn

Bitte nehmen Sie die S-Bahn, S1 oder S8, Richtung München Flughafen/Flughafen (Freising/Airport), bis zur Endstation beider Züge (ca. 40 Minuten). Am Flughafen München verlassen Sie den U-Bahnhof und folgen der Beschilderung zum Hotel Hilton.

### Prof. Tilman Rohrer

Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Neonatologe, Endokrinologe und Diabetologe (DDG), Schwerpunkt Stoffwechselerkrankungen, Geschäftsführender Oberarzt Allgemeine Pädiatrie und Neonatologie, Universitätsklinikum Homburg/Saar

### Dr. Sandra Breyer

Fachärztin für pädiatrische Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum UKE Hamburg

### Dr. Anja Reichert

Medical Director, Germany, Austria and Switzerland  
Biomarin

### Ira Klawon

Oecotrophologin B. Sc und Studienkoordinatorin  
Universitätskinderklinik Münster

### Kerstin Schütz

Kinderkrankenschwester und Studienschwester  
Otto von Guericke Universität Magdeburg

### Stephanie Gross

Physiotherapeutin Bc., Therapeutische Leitung AMLOR  
Konzept Modul A und B, UniReha GmbH Köln

### Mit dem Flugzeug

Wenn Sie am Flughafen München angekommen sind, befinden Sie sich entweder im Terminal 1 oder im Terminal 2. Das Hotel befindet sich direkt zwischen den beiden Terminals. Bitte folgen Sie der Beschilderung zum Hotel Hilton.

### Mit dem Auto

Von der Autobahn A8/9: Bitte folgen Sie der Beschilderung und dem Symbol Flughafen München bis zur Autobahn A92. Auf dem Flughafengelände folgen Sie dem Schild Terminal 2 bis zum Schild Hilton Munich Airport. Die Straße führt am MAC (Münchner Flughafenzentrum) vorbei und das Hilton Munich Airport befindet sich dahinter auf der rechten Seite. Fahren Sie noch 100 Meter weiter und biegen Sie rechts in das zugehörige öffentliche Parkhaus P26 ein.

# Achondroplasie-Kolloquium München 2022

Hilton München Airport

23. bis 24. Juni 2022

im Hilton München Airport

**Hinweis:** Die Veranstaltungssprache ist Deutsch.

EU-VOX-00410 / März 2022  
Diese Veranstaltung wird von BioMarin Deutschland GmbH organisiert und finanziert

# Programm

## Donnerstag, 23. Juni 2022

18:00	<b>Begrüßung und Ablauf</b> Prof. Klaus Mohnike
18:10	<b>Geschichte der Achondroplasie</b> Prof. Klaus Mohnike
18:30	<b>Der spannende Weg zur Therapie</b> Dr. Anja Reichert
ab 19:00	<b>Abendessen</b>

## Freitag, 24. Juni 2022

13:25	<b>Eröffnung</b> PD Dr. Ekkehart Lausch (Chair)
13:30	<b>Interdisziplinäres Management der Achondroplasie</b> Prof. J. Oliver Semler
13:45	<b>Muskuläre Beteiligung bei Achondroplasie</b> Prof. J. Oliver Semler
14:15	<b>Grenzen der Knochenalterbestimmung</b> Prof. Tilman Rohrer
14:45	<b>Kaffeepause</b>

## Freitag, 24. Juni 2022

Raum	Ärztliches Fachpersonal (Raum 1)	Medizinisches Fachpersonal (Raum 2)
09:00	<b>Eröffnung</b> Prof. J. Oliver Semler (Chair)	<b>Eröffnung</b> Dr. Anja Reichert
09:10	<b>Grundlagen und Pathophysiologie bei FGFR3-assoziierten Erkrankungen</b> PD Dr. Ekkehart Lausch	<b>Achondroplasie als Erkrankung: "Wer kommt da zur Tür herein?"</b> Prof. Dr. Klaus Mohnike
09:50	<b>Wirkprinzip und klinische Daten</b> Prof. Frank Rutsch	<b>Knochenwachstum, Knochenalter „Wie, Wann und Warum?“</b> Dr. Sandra Breyer
10:30	<b>Kaffeepause</b>	
11:00	<b>Therapie bei Achondroplasie – Was hoffen wir, was bekommen wir?</b> Prof. Susanne Bechtold-Dalla Pozza	<b>Wie bestimmt man welche Parameter richtig?</b> Ira Klawon
11:30	<b>Achondroplasie aus neurochirurgischer Sicht</b> Dr. Phillip Kunkel	<b>Was Eltern fragen – Erwartungsmanagement der Patientenfamilien</b> Kerstin Schütz
12:00	<b>Achondroplasie aus kinder- und neuroorthopädischer Sicht</b> Dr. Sandra Breyer	<b>Welche physiotherapeutische Behandlung in welchem Alter</b> Stephanie Gross
12:30	<b>Mittagspause</b>	

15:00	<b>Multidisziplinäres Management: Fallbeispiel 1</b> PD Dr. Ekkehart Lausch
15:15	<b>Multidisziplinäres Management: Fallbeispiel 2</b> Prof. Tilman Rohrer
15:30	<b>Ausblick</b> Dr. Anja Reichert
15:50	<b>Zusammenfassung und Verabschiedung</b> Sylke Bertram
16:00	<b>Abreise</b>

Hinweis:  für Ärzte  für medizinische Fachangestellte  für beide Fachgruppen

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

**Sylke Bertram**  
Sales Manager  
Achondroplasia, CLN2, MPS

**Alexander Voigt**  
Sr. Territory Manager Germany  
Achondroplasia, CLN2, MPS

Telefon: +49 (0) 151 1590 2563  
Email: Sylke.Bertram@bmrn.com

Telefon: +49 176 830 80 270  
Email: Alexander.Voigt@bmrn.com