

Mit freundlicher Unterstützung



Österreichische Kinder-Krebs-Hilfe  
Verband der Österreichischen  
Kinder-Krebs-Hilfe Organisationen



**Veranstalter:**

**Ass. Prof. Dr. Amedeo Azizi,**  
**Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde**  
Medizinische Universität Wien  
Spitalgasse 23  
email: amedeo.azizi@meduniwien.ac.at

**Ing. Claas Röhl, Bakk. phil.**  
**Verein NF Kinder**  
Pfarrgasse 87, 1230 Wien  
email: claas.roehl@nfkinder.at

# 1. ÖSTERREICHISCHES NEUROFIBROMATOSE SYMPOSIUM

Programmheft

**Wien, am 6. Oktober 2017**

Kardinal König Haus, Kardinal-König-Platz 3  
1130 Wien

Anmeldung unter:

**kontakt@nfkinder.at**  
**www.nfkinder.at**



7:30 - 9:00 Uhr

### Registrierung

8:00 - 9:00 Uhr

### Einführungssession

Je nach Anzahl der Anmeldungen evtl. Einführungssession (z.B. für Nachwuchsmediziner / Psychologen / Gesundheitsberufe)

9:00 - 9:30 Uhr

### Opening Remarks

#### Begrüßungsworte

##### Amedeo Azizi

Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde,  
Medizinische Universität Wien

#### Vorstellung Patientenorganisation NF Kinder

##### Claas Röhl

Obmann NF Kinder und Kurzvorstellung des Vereins NF Kinder

## Neurofibromatose Typ 1

---

9:30 - 10:10 Uhr

### Case Management bei Kindern- u. Jugendlichen mit NF-1

- Bedeutung der Transitionen
- MEK-Inhibitoren - Stand der Forschung, Klinische Erfahrungen

#### Amedeo Azizi

Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde,  
Medizinische Universität Wien  
*inklusive 10 Minuten Diskussion*

10:10 - 10:50 Uhr

### Optic Pathway Gliomas in NF-1

- Visual outcomes, risk stratification, indications to treat and treatment options

#### David Walker

Children's Brain Tumour Research Centre,  
QMC University of Nottingham, UK  
*inklusive 10 Minuten Diskussion*

10:50 - 11:15 Uhr

### Augenärztliches Screening von Kindern mit NF-1

- Wie? Wann? Warum? Wie oft?

#### Andreas Reitner

Neuro-Ophthalmologie, Univ. Klinik für Augenheilkunde,  
Medizinische Universität Wien  
*inklusive 5 Minuten Diskussion*

11:15 - 11:25 Uhr

### Kaffeepause

11:25 - 11:50 Uhr

### Chirurgische Eingriffe bei (plexiformen) Neurofibromen

#### Oskar C. Aszmann

Abteilung für plastische Chirurgie, Univ. Klinik für Chirurgie,  
Medizinische Universität Wien  
*inklusive 5 Minuten Diskussion*

11:50 - 12:15 Uhr

### Orthopädische Symptome bei NF-1

- Screening, Diagnostik und Behandlungsmöglichkeiten

#### Karin Riedl

Orthopädisches Spital Speising  
*inklusive 5 Minuten Diskussion*

## Psychologische Aspekte der NF-1 und Quality of Life

---

12:15 - 12:55 Uhr

### Neurokognitive Beeinträchtigungen bei Kindern mit NF-1

- Rolle der Diagnostik
- „Fit für Schule und Beruf trotz NF“

#### Thomas Pletschko

Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde,  
Medizinische Universität Wien  
*inklusive 10 Minuten Diskussion*

12:55 - 13:55 Uhr

### Mittagspause

13:55 - 14:35 Uhr

### Breast Cancer Risk in NF-1

#### GENTURIS

##### Gareth Evans

Department of Genomic Medicine, University of Manchester, UK  
*inklusive 10 Minuten Diskussion*

14:35 - 14:55 Uhr **Soziales Kompetenztraining für Kinder mit NF-1**

**Karoline Wekerle**

Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde,  
Medizinische Universität Wien  
*inklusive 5 Minuten Diskussion*

14:55 - 15:15 Uhr **Ergotherapie für Patientinnen und Patienten mit NF**

**Jennifer Miara**

*inklusive 5 Minuten Diskussion*

15:15 - 15:40 Uhr **Schmerzen bei NF-1, NF-2 und Schwannomatose**

**Doris Lieba-Samal**

Univ. Klinik für Neurologie,  
Medizinische Universität Wien  
*inklusive 5 Minuten Diskussion*

15:40 - 15:50 Uhr **Kaffeepause**

## Genetik und Grundlagenforschung

15:50 - 16:25 Uhr

**Die Rolle der genetischen Diagnostik bei NF**

- Differentialdiagnosen (Legius-Syndrom etc.)
- Phänotyp-Genotyp-Korrelation bei NF-1
- aktueller Forschungsstand - Trends in der Genforschung

**Katharina Wimmer**

Zentrum Medizinische Genetik Innsbruck (ZMGI),  
Medizinische Universität Innsbruck  
*inklusive 5 Minuten Diskussion*

16:25 - 16:45 Uhr

**Präimplantations- und Polkörperdiagnostik**

- für NF Patienten mit Kinderwunsch in Österreich

**Franco Laccone**

Institut für medizinische Genetik,  
Medizinische Universität Wien  
*inklusive 5 Minuten Diskussion*

16:45 - 17:05 Uhr

**Molekulare Interaktionen von Neurofibromin**

**Theresia Duzendorfer-Matt**

Biocenter Innsbruck,  
Medizinische Universität Innsbruck  
*inklusive 5 Minuten Diskussion*

17:05 - 17:15 Uhr

**Kaffeepause**

## NF2 und Schwannomatose

17:15 - 17:55 Uhr

**Overview on Neurofibromatosis type 2**

- Symptomatology, screening and treatment – who? when? how?
- Schwannomatose – an update

**Gareth Evans**

Department of Genomic Medicine,  
University of Manchester, UK  
*inklusive 10 Minuten Diskussion*

17:55 - 18:20 Uhr

**Audiologische Diagnostik und Hörsersatz bei NF-2  
assoziierten Vestibularis-Schwannomen**

**Christoph Arnoldner**

Univ. Klinik für HNO,  
Medizinische Universität Wien  
*inklusive 5 Minuten Diskussion*

18:20 - 18:25 Uhr

**Schlussworte Amedeo Azizi / Claas Röhl -  
Überleitung Networking-Dinner in nahegelegem Lokal**

Ab 18:30 Uhr

**Networking-Dinner**

10 DFP Punkte werden bei der Ärztekammer beantragt

**Tagungsgebühr:**

- 80,- Euro für Registrierung bis 9.9.2017
- 120, Euro für Registrierung ab 10.9.2017

inkl. Networking-Dinner und Verpflegung während der Tagesveranstaltung.

Medizinisches Fachpersonal in Ausbildung (alle Berufsgruppen) bis 30 Jahre sind von der

Tagungsgebühr befreit und können um einen Reisekostenzuschuss unter [kontakt@nfkinder.at](mailto:kontakt@nfkinder.at) ansuchen.