

2. ÖSTERREICHISCHES NEUROFIBROMATOSE SYMPOSIUM

Programmheft

15. November 2019

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

Anmeldung unter:

www.nfkinder.at/nf-tagung



NF Kinder

Neurofibromatose durch Forschung besiegen



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN

- 7:30 – 9:00** **Registrierung**
- 8:00 – 9:00** **Einführungssession**
für Nachwuchsmediziner/Psychologen inkl. Frühstück
- Opening Remarks**
- 9:00 – 9:15** **Vorstellung NF Kinder Expertisezentrum**
Amedeo Azizi
Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde,
Medizinische Universität Wien
- 9:15 – 9:30** **Vorstellung des Vereins NF Kinder**
Claas Röhl
Obmann des Vereins NF Kinder

Guest Speakers

(Vorträge auf Englisch)

- 9:30 – 10:05** **Pierre Wolkenstein**
CHU Henri Mondor; Université Paris 12
Paris, Frankreich
NF1 from the dermatological perspective
State of the Art Treatment & Care – Research Update
(including 5 minutes discussion)
- 10:05 – 10:45** **Jaishri Blakeley**
The Johns Hopkins Comprehensive Neurofibromatosis Center
Baltimore MD, USA
NF2 and Schwannomatosis
Similarities and Differences, State of the Art
Treatment & Care – Research Update
New diagnostic criteria NF2 and Schwannomatosis
(including 5 minutes discussion)
- 10:45 – 11:00** **Coffee break**

International Networks and Ongoing Initiatives

(Vorträge auf Englisch)

11:00 – 11:20 Pierre Wolkenstein

CHU Henri Mondor; Université Paris 12
Paris, Frankreich

Best practice NF network in France
Lessons to be learnt from the French national network

(including 5 minutes discussion)

11:20 – 11:40 Jaishri Blakeley

The Johns Hopkins Comprehensive Neurofibromatosis
Center – Baltimore MD, USA

Collaborative NF-Networks and Resources
Overview of existing networks and resources for clinicians and researchers

(including 5 minutes discussion)

11:40 – 12:00 Panel discussion

Jaishri Blakeley, Pierre Wolkenstein, Amedeo Azizi,
Katharina Wimmer, Claas Röhl
Moderation: Joy Ladurner

What is needed to accelerate NF research in Europe and to improve standard of care?

12:00 – 13:00 Mittagspause

13:00 – 13:30 *Kurzvorstellungen der österreichischen Anlaufstellen*

13:30 – 13:55 **Amedeo Azizi**

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

MEK-Inhibitoren – aktueller Stand

(inklusive 5 Minuten Diskussion)

13:55 – 14:20 **Klaus Scheffzek**

Biocenter

Medizinische Universität Innsbruck

Neurofibromin-Ersatz als mögliche Therapie in der Zukunft?

(inklusive 5 Minuten Diskussion)

14:20 – 14:45 **Katharina Wimmer**

Division für klinische Gestik

Medizinische Universität Innsbruck

Rolle der Genetik für eine frühe gesicherte Diagnose

(inklusive 5 Minuten Diskussion)

14:45 – 15:10 **Anna Grisold**

Klinik für Neurologie

Medizinische Universität Wien

Neuropathische Schmerzen bei NF1, NF2 und Schwannomatose. State of the art Schmerztherapie

(inklusive 5 Minuten Diskussion)

15:10 – 15:25 **Coffee break**

- 15:25 – 15:55 Thomas Pletschko / Neeltje Obergfell**
Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde,
Medizinische Universität Wien
***Psychosoziale Angebote und Projekte des
NF Kinder Expertisezentrums***
(inklusive 5 Minuten Diskussion)
- 15:55 – 16:10 Karoline Wekerle**
Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde,
Medizinische Universität Wien
***Soziales Kompetenztraining für Kinder und
Jugendliche mit NF***
(inklusive 5 Minuten Diskussion)
- 16:10 – 16:30 Berthold Pemp**
Univ. Klinik für Augenheilkunde,
Medizinische Universität Wien
Ophthalmologische Implikationen bei NF1 und NF2
(inklusive 5 Minuten Diskussion)
- 16:30-17:00 Hannes Platzgummer**
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Medizinische Universität Wien
***Fallbeispiel(e) aus der Radiologie (NF1, NF2,
Schwannomatose)***
(inklusive 5 Minuten Diskussion)
- 17:00-17:10 Abschlussworte**
Amedeo Azizi, Claas Röhl
- ab 18:00 Netzwerkdinner**

Programmänderungen vorbehalten!

Mit freundlicher Unterstützung:



Gefördert aus den Mitteln der Sozialversicherung



10 DFP Punkte

Veranstalter:
Assoc. Prof. Dr. Amedeo Azizi,
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Medizinische Universität Wien
Spitalgasse 23, 1090 Wien
email: amedeo.azizi@meduniwien.ac.at
Ing. Claas Röhl, Bakk. phil.
Verein NF Kinder
Pfarrgasse 87, 1230 Wien
email: claas.roehl@nfkinder.at