

**Einladung  
zum 24. Workshop  
der AG Neurofibromatosen**



Samstag, 09. Oktober 2021

08:30 – 18:00 Uhr

**Kulturbrauerei Prenzlauer Berg**

Palais Atelier in der Kulturbrauerei

**Schönhauser Allee 36**

**10435 Berlin**

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

nachdem der jährliche Workshop der Arbeitsgemeinschaft Neurofibromatosen im vergangenen Jahr aufgrund der Pandemie abgesagt werden musste, hoffen wir auf eine Präsenzveranstaltung 2021. Diese soll erneut im Umfeld der diesjährigen Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin stattfinden, so dass wir Berlin als Tagungsort gewählt haben.

Wir freuen uns auf spannende Beiträge zu neuen und alten Aspekten der Neurofibromatosen und hoffen, Sie am 09. Oktober in der Kulturbrauerei Prenzlauer Berg begrüßen zu können.

The image shows a handwritten signature in black ink. The signature is written in a cursive style and reads "Th. Rosenbaum". The first letter 'T' is large and stylized, and the last letter 'm' has a long, sweeping tail.

Für die AG Neurofibromatosen

Prof. Dr. Thorsten Rosenbaum, Duisburg

Prof. Dr. Viktor Mautner, Hamburg

Prof. Dr. Martin Schuhmann, Tübingen

## Programm

ab 08:30 Registrierung

### 09:00 Begrüßung

Thorsten Rosenbaum (Duisburg)

09:05 **Genotyp-Phänotyp-Korrelation bei NF1: Microdeletionen des NF1-Gens führen zu hoher Tumorlast und verstärktem Tumorwachstum**

Johannes Salamon (Hamburg)

09:30 **Machine Learning in NF1: Evaluierung MRT-basierter Radiomics-Merkmale zur Unterscheidung von gutartigen und bösartigen peripheren Nervenscheidentumoren**

Inka Ristow (Hamburg)

10:00 **MEK-Inhibitor Therapie von plexiformen Neurofibromen**

Thorsten Rosenbaum (Duisburg)

10:20 **Curcumin: Konkurrenz für Selumetinib?**

Said Farschtschi (Hamburg)

10:40 **Sexueller Selbstwert und psychologische Belastung bei Erwachsenen mit NF1**

Anna Leidger (Hamburg)

### 11:00 Kaffeepause

11:20 **Nothing is Forever e.V. – Unterstützung von Forschungsprojekten im Bereich NF**

Josef Kammermeier (Regensburg)

11:35 **Mutationsspezifische Antikörper zur Quantifizierung dysfunktionaler NF1 Proteinabundanzen als Hilfsmittel zur Evaluation kurativer Therapieansätze für die Neurofibromatose Typ 1**

Eberhard Sorge (Halle)

12:05 **ERBB2-mutante periphere Nervenscheidentumore**

Michael Ronellenfitsch (Frankfurt a.M.)

### 13:00 Mittagspause

- 14:00 **Juvenile myelomonozytäre Leukämie bei Neurofibromatose Typ 1 und anderen RASopathien**  
Martin Zenker (Magdeburg)
- 14:30 **Langzeitveränderungen des peripheren Nervensystems bei Neurofibromatose Typ 2**  
Tim Godel (Heidelberg)
- 15:00 **Ependymome bei NF2-Patienten. Übersicht und Abgleich mit sporadisch wachsenden Ependymomen**  
Ulrich Schüller (Hamburg)

**15:30 Kaffeepause**

- 15:50 **Registerbasiertes NF2-Netzwerk**  
Steffen Rosahl, Anna McLean (Erfurt)
- 16:20 **Buchvorstellung: Wir alle und NF2**  
Steffen Rosahl, Anna McLean (Erfurt)
- 16:30 **Einfluß von Chirurgie, Genetik und Lokalisation auf das Management und Outcome extrakranieller Schwannome bei NF2 und Schwannomatose**  
Julian Zipfel (Tübingen)
- 16:50 **Outcome der chirurgischen Therapie NF2-assoziiertes intramedullärer Ependymome**  
Martin Schuhmann (Tübingen)
- 17:10 **„...was noch gesagt werden sollte...“**  
Ein Überraschungsvortrag von Dieter Kaufmann (Ulm) und Thorsten Rosenbaum (Duisburg)

**18:00 Ende der Veranstaltung**

## Kontakt

Sana Kliniken Duisburg

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Zu den Rehwiesen 9

47055 Duisburg

Tel.: 0203 733 3201

Fax.: 0203 733 3202

[thorsten.rosenbaum@sana.de](mailto:thorsten.rosenbaum@sana.de)

Der 24. Workshop der Arbeitsgemeinschaft Neurofibromatosen wird finanziell unterstützt von:

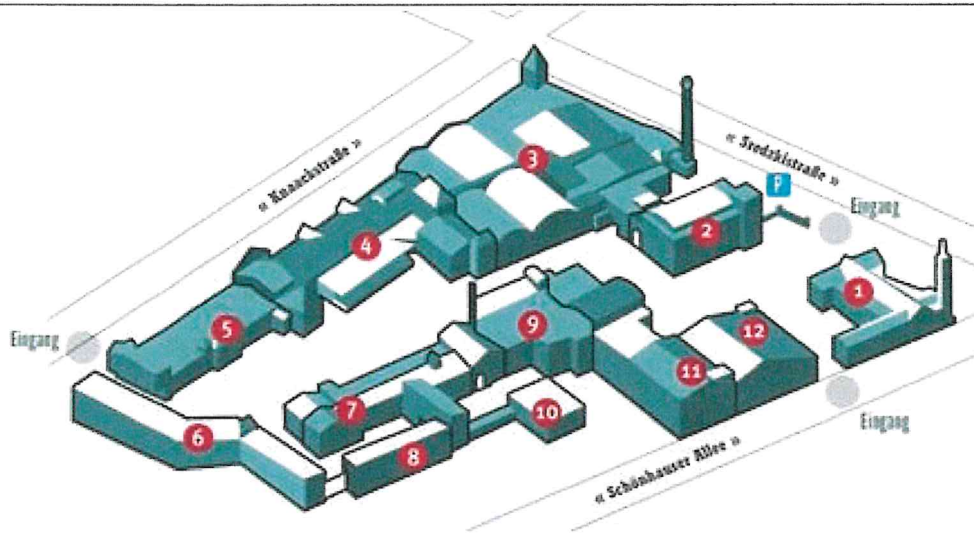
AstraZeneca 



Sana Kliniken Duisburg

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

## So erreichen Sie den Veranstaltungsort



Kulturbrauerei  
Schönhauser Allee 36  
10435 Berlin – Prenzlauer Berg

### **Eingänge:**

Schönhauser Allee 36  
Knaackstraße 97  
Sredzkistraße 1

### **Anfahrt ÖPNV**

U-Bahn: U2 Eberswalder Straße  
o. Senefelderplatz  
S-Bahn: Ringbahn S42, S4 und S8  
Tram M12, M1, M10 (Haltestelle Eberswalder Straße)