

So erreichen Sie den Veranstaltungsort

Kulturbrauerei

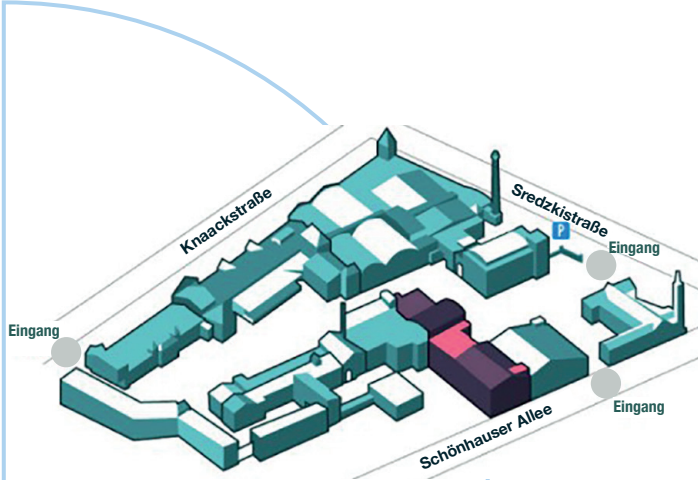
Schönhauser Allee 36
10435 Berlin – Prenzlauer Berg

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)



Kontakt

Sana Kliniken
Duisburg



Einladung

zum 24. Workshop
der Arbeitsgemeinschaft
Neurofibromatosen



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



Sana Kliniken Duisburg
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Zu den Rehwiesen 9-11
47055 Duisburg
Telefon 02 03/7 33-32 01
thorsten.rosenbaum@sana.de
www.sana-duisburg.de

Samstag, 09. Oktober 2021

08:30 – 18:00 Uhr

Kulturbrauerei Prenzlauer Berg
Palais 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 Berlin** begrüßen zu können.



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-assoziiierter 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