

## IHRE MODERATOREN



**Prof. Dr. med. Thorsten Rosenbaum**  
Sana Kliniken Duisburg



**PD Dr. med. Said Farschtschi**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

## IHRE REFERENT:INNEN

**Prof. Dr. med. Martin Schuhmann**  
Universitätsklinikum Tübingen

**Dr. med. Tabea Hartung**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Aaron Lawson McLean, MD**  
Universitätsklinikum Jena

**PD Dr. med. Ines Brecht**  
Universitätsklinikum Tübingen

**Anna Leidger**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Charlotte Funk**  
Universitätsklinikum Jena

# 6. ONLINE FALLFORUM NEUROFIBROMATOSE TYP 1

► Altersbezogene Perspektiven,  
interdisziplinär gedacht



DONNERSTAG  
**23. April 2026**  
18.00 – 20.00 Uhr

 ONLINE



LIEBE KOLLEGINNEN,  
LIEBE KOLLEGEN,

## 6. ONLINE FALLFORUM NFI

DONNERSTAG, 23. APRIL 2026

Wir freuen uns sehr, Sie zum **sechsten Online Fallforum NFI** einladen zu dürfen.

Neurofibromatose Typ 1 (NFI) ist eines der häufigsten Tumorprädispositionssyndrome und zählt zu den am weitesten verbreiteten monogenetischen neurokutanen Erkrankungen. Sie begleitet Patient:innen über die gesamte Lebensspanne und stellt sowohl Pädiatrie als auch Erwachsenenmedizin vor komplexe, oftmals fächerübergreifende Herausforderungen. Unser Ziel ist es, die Brücke zwischen Diagnose und interdisziplinärer Versorgung zu schlagen – vom Säuglingsalter bis ins Erwachsenenleben. Mit der EMA-Zulassung des MEK-Inhibitors Selumetinib im Jahr 2021 als erstem zugelassenen Therapeutikum für Kinder ab 3 Jahren und Jugendliche mit NFI-assoziierten, symptomatischen, inoperablen plexiformen Neurofibromen (PNF) hat sich die Therapielandschaft anhaltend verändert. Seit kurzem ist die medikamentöse Therapie von Kleinkindern ab einem Jahr bis hin zu Erwachsenen möglich.

Ziel dieser Fortbildung ist, aktuelles Wissen zur NFI zu vermitteln und die interdisziplinäre Zusammenarbeit nachhaltig zu stärken. Im Einstieg beleuchten wir die „NFI über die Lebensspanne“ und geben einen Überblick zu der Erkrankung entlang des Alters sowie zu Therapieoptionen. Weiterhin soll auch die Rolle von Zentren, Kliniken und niedergelassenen Praxen im Versorgungsnetz diskutiert werden. Folgend werden praxisnahe Einblicke anhand von Fallbeispielen gewährt. Mit den Kasuistiken sollen konkrete Entscheidungswege und interdisziplinäre Schnittstellen greifbar werden. Denn Kooperation bleibt der Schlüssel für Behandlungserfolge.

Freuen Sie sich wieder auf eine umfassende interaktive Fortbildung und einen regen wissenschaftlichen Austausch mit den Referent:innen.

Herzlichst,

**Thorsten Rosenbaum und Said Farschtschi**

18.00 – 18.05	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. med. Thorsten Rosenbaum, Duisburg
18.05 – 18.25	<b>NFI über die Lebensspanne: Vom Befund zur optimalen Versorgung</b> Prof. Dr. med. Thorsten Rosenbaum, Duisburg PD Dr. med. Said Farschtschi, Hamburg
18.25 – 18.30	<b>WordCloud</b> „Was braucht es, um die interdisziplinäre Zusammenarbeit – auch mit dem niedergelassenen Bereich – zu stärken?“ PD Dr. med. Said Farschtschi, Hamburg
18.30 – 18.55	<b>Therapiebedarf bei den Jüngsten: Plexiforme Neurofibrome erfolgreich behandeln</b> Prof. Dr. med. Martin Schuhmann Tübingen PD Dr. med. Ines Brecht, Tübingen
18.55 – 19.20	<b>NFI in der Adoleszenz: Neurologie und Psychologie im Dialog</b> Dr. med. Tabea Hartung, Hamburg Anna Leidger, Hamburg
19.20 – 19.45	<b>Kooperation als Schlüssel: NFI im Erwachsenenalter</b> Aaron Lawson McLean, MD, Jena Charlotte Funk, Jena
19.45 – 20.00	<b>Zusammenfassung und Q&amp;A</b> Prof. Dr. med. Thorsten Rosenbaum, Duisburg PD Dr. med. Said Farschtschi, Hamburg

### ANMELDUNG



Bitte melden Sie sich über den folgenden Link oder den QR-Code an:

[go.med-kompakt.de/Fallforum-NFI](https://go.med-kompakt.de/Fallforum-NFI)

### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

**Prof. Dr. med. Thorsten Rosenbaum**  
Sana Kliniken Duisburg

**PD Dr. med. Said Farschtschi**  
Universitätsklinikum  
Hamburg-Eppendorf