

## IHRE MODERATOREN



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



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

## IHRE REFERENT:INNEN

**Dr. med. Francesca Alt**  
Universitätsmedizin Mainz

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

**Aaron Lawson McLean, MD**  
Universitätsklinikum Jena

**Dr. med. Eva Meller**  
Universitätsklinikum Würzburg

# 5. ONLINE FALLFORUM NFI\*

- ... NFI\* im Erwachsenenalter:  
Wo kommen wir her?  
Wo gehen wir hin?



DONNERSTAG  
**27. November 2025**  
18.00 – 20.30 Uhr

 ONLINE



LIEBE KOLLEGINNEN,  
LIEBE KOLLEGEN,

## 5. ONLINE FALLFORUM NF1\*

DONNERSTAG, 27. NOVEMBER 2025

Wir freuen uns sehr, Sie zum mittlerweile **fünften Online Fallforum NF1** einladen zu dürfen.

Die Neurofibromatose Typ 1 (NF1) ist eine der häufigsten genetisch bedingten Tumorprädispositionserkrankungen und die häufigste monogenetische neurologische Erkrankung. Das klinische Bild ist sehr vielfältig und kann verschiedene Organsysteme betreffen. Die Vielgestaltigkeit dieser seltenen Erkrankung und die hohe Variabilität der Symptome erfordert ein individuelles und häufig ein interdisziplinäres Management der Patienten.

Bei diesem Fallforum NF1 befassen wir uns mit den Fragen „**Wo kommen wir her? Wo gehen wir hin?**“. 2021 wurde der erste MEK-Inhibitor für die Behandlung von Kinder ab 3 Jahren und Jugendlichen zur Therapie von symptomatischen, inoperablen plexiformen Neurofibromen bei NF1 von der EMA zugelassen. Die Therapielandschaft der NF1 hat sich in den folgenden Jahren kontinuierlich weiterentwickelt, so dass sich diese Fortbildung auf das Management und die Behandlung erwachsener Patient:innen mit NF1 fokussiert.

Anhand von Impulsvorträgen werden die aktuellen Daten zum Management und der Therapie von erwachsenen NF1-Patient:innen vorgestellt. Diese werden anschließend in der Expertenrunde diskutiert. Die praxisnahen Fallbeispiele sollen die Heterogenität dieses Krankheitsbildes und die Schwere der Krankheitslast unterstreichen.

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 – 18.10	<b>Begrüßung</b> PD Dr. med. Said Farschtschi, Hamburg
18.10 – 18.20	<b>Neurofibromatose Typ 1: Wo kommen wir her?</b> Prof. Dr. med. Thorsten Rosenbaum, Duisburg
18.20 – 18.25	<b>Ein langer Weg – NF1 aus Patientensicht</b>
18.25 – 18.40	<b>Neurofibromatose Typ 1: Wo gehen wir hin?</b> PD Dr. med. Said Farschtschi, Hamburg Dr. med. Eva Meller, Würzburg
18.40 – 18.50	<b>Therapiemanagement unter MEK-Inhibition</b> Prof. Dr. med. Thorsten Rosenbaum, Duisburg
18.50 – 19.20	<b>Podiumsdiskussion: Wie geht es weiter?</b> Prof. Dr. med. Thorsten Rosenbaum, Duisburg PD Dr. med. Said Farschtschi, Hamburg Dr. med. Eva Meller, Würzburg
19.20 – 19.40	<b>Kasuistik: Cellulite versus plexiformes Neurofibrom: Zwei Gesichter der Schwellung</b> Dr. med. Francesca Alt, Mainz
19.40 – 20.00	<b>Kasuistik: Verbesserung der neurologischen Symptome unter MEK-Inhibition bei PN am Plexus</b> Aaron Lawson McLean, MD, Jena
20.00 – 20.20	<b>Kasuistik: Chirurgische Dekompression mit anschließender Behandlung mit MEK-Inhibitor bei einer Patientin mit spinalem PN</b> Dr. med. Tabea Hartung, Hamburg
20.20 – 20.30	<b>Zusammenfassung und Verabschiedung</b> Prof. Dr. med. Thorsten Rosenbaum, Duisburg

### ANMELDUNG



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

[go.med-kompakt.de/Fallforum-NF1](https://go.med-kompakt.de/Fallforum-NF1)

### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

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

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

\* NF1 – Neurofibromatose Typ 1; PN – Plexiforme Neurofibrome