

29. Überregionaler Hypophysen- und Nebennierentag

für Patientinnen und Patienten
(Kinder, Jugendliche und Erwachsene),
Angehörige, Interessierte sowie Ärztinnen und Ärzte

10.–12.10.2025

CVK Campus Virchow Klinikum

Forum 3, Hörsaal 3

Charité Universitätsmedizin Berlin

Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin



Eine Veranstaltung des
Netzwerk Hypophysen- und Nebennierenerkrankungen e. V.

AUCH SELBSTHILFE FÜR KINDER UND JUGENDLICHE

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Sven Diederich
Prof. Dr. med. Knut Mai
Prof. Dr. med. Marcus Quinkler

Liebe Patientinnen und Patienten, liebe Angehörige, liebe Kinder und Jugendliche,

wir möchten Sie gerne zum 29. Überregionalen Hypophysen- und Nebennierentag nach Berlin einladen.

Wir haben wieder ein abwechslungsreiches Programm für Sie zusammengestellt und namhafte Expertinnen und Experten für die Vorträge gewinnen können. Am Samstagnachmittag bieten wir diesmal 7 Workshops an, teils parallel in verschiedenen Räumen, um den Interessen der Teilnehmenden besser gerecht zu werden. Am Samstagnachmittag finden Workshops zur MEN Typ 1 und Typ 2 statt, dabei ist insbesondere auch eine chirurgische Perspektive mit dabei, auf die wir gerne aufmerksam machen möchten.

Am Samstagabend haben wir bewusst kein Abendprogramm eingeplant, da in den letzten Jahren immer wieder der Wunsch geäußert wurde, mehr Zeit zum Kennenlernen, für gemeinsame Gespräche und intensiven Erfahrungsaustausch zu haben. Wir hoffen, dass Sie zahlreich nach Berlin kommen und hier interessante Tage mit vielen bereichernden Eindrücken und guten Gesprächen erleben.

Mit herzlichen Grüßen



Helga Schmelzer, 1. Vorsitzende



Prof. Dr. med. Knut Mai



Prof. Dr. med. Sven Diederich



Prof. Dr. med. Markus Quinkler

PROGRAMM

Freitag, 10.10.2025

16.00–18.30 **Mitgliederversammlung und Vorstandswahlen**
ab 18.30 kleiner Imbiss, gegenseitiges Kennenlernen

Samstag, 11.10.2025

ab 8.30 Anmeldung

09.00–09.10 **Begrüßung**
*Prof. Dr. med. Sven Diederich, Prof. Dr. med. Markus Quinkler,
Prof. Dr. med. Knut Mai, Helga Schmelzer*

Vorträge

09.10–09.50 **Hypophysitis**
Prof. Dr. med. Ulf Elbelt

09.50–10.30 **Endokrine Nebenwirkungen der Immuntherapie**
Prof. Dr. med. Knut Mai

10.30–11.00 Kaffeepause

11.00–11.40 **Ihre Stimme zählt: Die Rolle von Patient Reported Outcome Measures (PROMs) in der individualisierten Therapie von Hypophysentumoren**
Dr. med. Linus Haberbosch

11.40–12.20 **Schilddrüsentumore**
Dr. med. Laura Schmidt-Pennington

12.20–13.00 **Schilddrüsenhormon-Therapie**
Dr. med. Leonie Adam

13.00–14.30 Mittagspause

PROGRAMM

Samstag, 11.10.2025

Workshops (Parallelworkshops)

(nur mit Anmeldung, Teilnahme ist begrenzt, die Anmeldung erfolgt nach Eingangsdatum)

14.30–15.30

Workshop 1 (Hörsaal 3)

Nebennieren-Insuffizienz – wie Hydrocortison anpassen?

Dr. med. Tina Kienitz

14.30–15.30

Workshop 2 (Seminarraum 523)

AGS – von der Kindheit bis zur Transition

Dr. med. Uta. Neumann

14.30–15.00

Workshop 3-1 (MEN) (Seminarraum 520)

Multiple Endokrine Neoplasie 1 – Chirurgische Aspekte:

Wann und wie den primären Hyperparathyreoidismus und wann und wie gastrointestinale NETs operieren?

PD Dr. med. Martina Mogl

15.00–15.30

Workshop 3-2 (MEN) (Seminarraum 520)

Multiple Endokrine Neoplasie 2 – Diagnostik, Therapie und Familienbetreuung

Prof. Dr. med. Holger Willenberg

15.30–16.00

Kaffeepause

16.00–17.00

Workshop 3-3 (MEN) (Seminarraum 520)

Multiple Endokrine Neoplasie 1 – Internistische Aspekte:

Neue Empfehlungen bezüglich MEN 1

Prof. Dr. med. Ludwig Schaaf

16.00–17.00

Workshop 4 (Hörsaal 3)

Endokrinologische Hormondiagnostik und Tests

Dr. med. Katharina Lang

16.00–17.00

Workshop 5 (Seminarraum 523)

Therapiekonzepte der Adipositas

Dr. med. Nina Meyer

17.00–17.15

Resümee des Tages

Sonntag, 12.10.2025

Vorträge

09.00–09.40

Ernährung und Darm-Mikrobiom

Dr. med. Bettina Bötticher

09.40–10.20

Innovative Therapiekonzepte bei genetischer Adipositas

Prof. Dr. med. Peter Kühnen

10.20–11.00

Ersatztherapie mit Sexualhormonen

Prof. Dr. med. Sven Diederich

11.00–11.30

Kaffeepause

11.30–12.10

Calcium, Vitamin D und Knochen

Dr. med. Lukas Maurer

12.10–12.50

Die neuen Osteoporose-Leitlinien DVO 2023

Dr. med. Christopher Bartel

12.50–13.15

Abschlussdiskussion und Erfahrungsaustausch

13.15

Verabschiedung

REFERENTEN

Dr. med. Leonie Adam

Medicover Berlin-Mitte MVZ
Hausvogteiplatz 3-4
10117 Berlin-Mitte

Dr. med. Christopher Bartel

Medicover Berlin-Charlottenburg MVZ
Hausvogteiplatz 3-4
10117 Berlin-Mitte

Dr. med. Bettina Böttcher

Medicover Berlin-Mitte MVZ
Hausvogteiplatz 3-4
10117 Berlin-Mitte

Prof. Dr. med. Sven Diederich

Medicover Berlin-Mitte MVZ
Hausvogteiplatz 3-4
10117 Berlin-Mitte

Prof. Dr. med. Ulf Elbelt

Medizinische Hochschule Brandenburg
Theodor Fontane (MHB)
Fehrbelliner Straße 38
16816 Neuruppin

Dr. med. Linus Haberbosch

Medizinische Klinik für Endokrinologie
und Stoffwechselmedizin
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Dr. med. Tina Kienitz

Endokrinologiepraxis Charlottenburg
Stuttgarter Platz 1
10627 Berlin

Prof. Dr. med. Peter Kühnen

Institut für Experimentelle
Pädiatrische Endokrinologie
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Dr. med. Katharina Lang

Endokrinologiepraxis Charlottenburg
Stuttgarter Platz 1
10627 Berlin

Prof. Dr. med Knut Mai

Med. Klinik für Endokrinologie und
Stoffwechselmedizin
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Dr. med. Lukas Maurer

Medizinische Klinik für Endokrinologie
und Stoffwechselmedizin
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Dr. med. Nina Meyer

Medizinische Klinik für Endokrinologie
und Stoffwechselmedizin
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1
10117 Berlin

PD Dr. med. Martina Mogl

Chirurgische Klinik
Campus Charité Mitte
Campus Virchow-Klinikum
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Dr. med. Uta Neumann

Klinik für pädiatrische Endokrinologie
und Diabetologie
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Institut für experimentelle pädiatrische
Endokrinologie
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Prof. Dr. med. Marcus Quinkler

Endokrinologiepraxis Charlottenburg
Stuttgarter Platz 1
10627 Berlin

Prof. Dr. med. Ludwig Schaaf

Max-Planck-Institut
Kraepelinstr. 10
80804 München

Dr. med. Laura Schmidt-Pennington

Med. Klinik für Endokrinologie und
Stoffwechselmedizin
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1
10117 Berlin

Prof. Dr. med. Holger Willenberg

Universitätsmedizin Rostock
Zentrum für Innere Medizin
Sektion Endokrinologie und
Stoffwechselkrankheiten
Ernst-Heydemann-Str. 6
18057 Rostock

ORGANISATION

Anmeldeschluss:

26.09.2025

Bitte berücksichtigen Sie, dass wir keine Garantie für eine Teilnahme nach Anmeldeschluss geben können, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Die Anmeldungen werden nach Eingangsdatum bearbeitet.

Hier können Sie sich direkt online anmelden, finden aber auch das Anmeldeformular zum Ausdrucken:

www.glandula-online.de/das-netzwerk/veranstaltungen



Kontaktadresse für Anmeldung und Rückfragen:

Netzwerk Hypophysen- und Nebennierenerkrankungen e. V.

Frau Martina Friedl

Waldstr. 53, 90763 Fürth, Tel.: 0911/9 79 20 09-0, Fax: 0911/9 79 20 09-79

E-Mail: netzwerk@glandula-online.de, www.glandula-online.de

Veranstaltungsort:

CVK Campus Virchow Klinikum

Forum 3, Hörsaal 3

Charité Universitätsmedizin Berlin

Augustenburger Platz 1

13353 Berlin

Unkostenbeitrag:

Freitag: 20,- € beinhaltet die Getränke während der Mitgliederversammlung und den Imbiss incl. Getränke.

Samstag und Sonntag:

Mitglieder 50,- € ; Nichtmitglieder 60,- €

(Kinder bis 12 Jahren sind frei, danach **25,- €** für das ganze Wochenende)

Diese Gebühr beinhaltet die Teilnahme am wissenschaftlichen Programm, alle Kaffeepausen und das Mittagessen am 11.10.2025.

Eine kostenfreie Stornierung ist nur bis 18.09.2025 möglich.

Zimmerreservierung:

Die Zimmerreservierung kann nicht über das Netzwerk erfolgen!

Informationen zu den Abruflkontingenten finden Sie unter:

www.glandula-online.de/das-netzwerk/veranstaltungen

SPONSOREN

Mit freundlicher Unterstützung von



Ascendis Pharma GmbH, Heidelberg



Esteve Pharmaceuticals GmbH, Berlin



Ipsen Pharma GmbH, München



Neurocrine UK Ltd, Cardiff



Novo Nordisk Pharma GmbH, Mainz



Pfizer Pharma GmbH, Berlin



Recordati Rare Diseases Germany GmbH, Ulm



Rhythm Pharmaceuticals Germany GmbH,
München

SANDOZ

Hexal AG, Holzkirchen



Netzwerk Hypophysen- und Nebennierenerkrankungen e. V.

Waldstr. 53, 90763 Fürth,

Tel.: 0911/9 79 20 09-0, Fax: 0911/9 79 20 09-79

E-Mail: netzwerk@glandula-online.de

www.glandula-online.de