



GNP SkillsLab & SocialLab & Workshops

Zuschauen.
Üben.
Lernen.
Können.

Hands-on praktisch • zugänglich • praxisnah • unmittelbar
Trainer:innen kompetent • erfahren • motiviert
Innovation zukunftsweisend • up-to-date • fortschrittlich
Austausch flexibel • interkollegial • interprofessionell • interdisziplinär
Sonographie Muskelsonographie • Nervensonographie • Gefäßsonographie
Neuropädiatrie (haut)nah von der Theorie – in die Praxis • aktiv • flexibel vernetzt • point-of-care • neugierig • modern • dynamisch • relevant • MRT • Liquorpunktion
Augenhintergrund • Gleichgewicht • Kinderneurologische Untersuchung • Entwicklungsneurologische Untersuchung
Ethik • Biopsychosozial • Gesprächsführung • Supervision • Resilienz • palliativ • Workshops • train-the-trainer.



NEUROPÄDIATRIE
GESELLSCHAFT FÜR NEUROPÄDIATRIE e.V.

Samstag, 09. Mai 2026 | Design Center Linz

08:00 Uhr **PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM**



Phakomatosen kompakt:
Neurokutane Syndrome im Überblick



Neurorehabilitation:
Realität, Evidenz und Zukunft

Elektrophysiologie und Bildgebung:
Indikationen, Nutzen, Grenzen

09:15 Uhr Kaffeepause

09:45 Uhr **PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM**



Neuropädiatrie der Zukunft:
von der Vision zur Versorgung



Smart Neurology:
KI, Wearables und klinische Realität

Epidemiologie – Epilepsie – Exzision –
Entwicklung: Neuroonkologie kompakt

11:00 Uhr Mittagspause

11:15 Uhr – **Industriesymposien**

12:15 Uhr Danone • Merck/SpringWorks • Orphanan

12:30 Uhr Verabschiedung und Ausblick 2027



12:45 Uhr **Kinderneurologie im Vogelflug – Latest News**



Donnerstag, 07. Mai | 16:00-18:30 Uhr

SOCIAL SKILLS IN DER NEUROPÄDIATRIE –

„TRAIN THE TRAINER“

Workshop zu Feedback in der ärztlichen Weiterbildung

M. Landgraf, München | J. Konrad, München

Eine Anmeldung ist online möglich!

Es gibt nur eine begrenzte Anzahl an Plätzen.

PFLEGESYMPOSIUM

interaktiv & interdisziplinär

HANDS, HEARTS & DATA: KINDERPFLEGE

ZWISCHEN HIGH-TOUCH UND HIGH-TECH

Am Freitag, den 08. Mai, laden wir

Pflegekräfte zu einem **Pflegesymposium**

im Rahmen der Jahrestagung ein.

Zudem bieten wir im **Skills Lab** praktische

Übungen an!

Jetzt auch im
Livestream!

Wir bieten
Pflegepersonal
eine vergünstigte
Dauerkarte an sowie
eine Tageskarte für
Freitag.

Mit freundlicher Unterstützung von

(Stand: 02/2026)

Hauptsponsoren



Partner



Weitere Unterstützer

- Alexion Pharma Austria GmbH
- Compumedics – alpha trace GmbH
- Connect Medizintechnik GmbH
- Danone Deutschland GmbH
- Desitin Arzneimittel GmbH
- Dr. Schär Deutschland GmbH
- Hormosan Pharma GmbH
- InfectoPharm GmbH
- ITF Pharma GmbH
- LivaNova Deutschland GmbH
- Medicover Genetics GmbH
- Merck GmbH und SpringWorks Therapeutics Germany GmbH
- MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum
- neuraxpharm Arzneimittel GmbH
- Neurologisches Rehabilitationszentrum für Kinder und Jugendliche Klinik Bavaria Gemeinnützige Gesellschaft mbH
- Orphanan GmbH
- Oskar Killingier Stiftung gUG
- Praxis Precision Medicines
- Rudolf Presl Klinik Bavaria Verwaltungsgesellschaft mbH
- Santhera (Germany) GmbH
- UCB Pharma GmbH

GNP Start-up

- Avidity Biosciences Inc.
- Egetis Therapeutics AB
- LivAssured BV (NightWatch)
- Reha-Robotics Deutschland GmbH

Medienpartner

- Georg Thieme Verlag KG
- Max Schmidt-Römhild GmbH & Co. KG
- Springer Medizin

Eine Offenlegung des Sponsorings der FSA e. V. Mitglieder – soweit Sie uns bekannt sind oder sich als solche gemeldet haben – nach § 20 Abs. 5 des FSA-Kodex der Mitglieder des AKG e. V. und anderer Institutionen, deren Mitglieder in die Veröffentlichung des Sponsorings eingewilligt haben, finden Sie hier: <https://gnp-kongress.de/industriepartner/>

Allgemeine Informationen

Anmeldung



Melden Sie sich bis zum 14.02.2026
zum Frühbucherpreis an!

Tagungsagentur und Veranstalter

wkonec

Hagenauer Straße 53

65203 Wiesbaden

Tel.: +49 611 204809-0

www.wkonec.de

E-Mail: gnp-jahrestagung@wkonec.de

Tagungsort

Design Center Linz

Europaplatz 1

4020 Linz | Österreich

Tagungspräsidentin

OÄ Prof.in Dr.in Gudrun Gröppel, MSc (CE)

Kepler Universitätsklinikum

Kinder- und Jugendheilkundes

Unterkunft

Unser Buchungspartner KONSENS hält in der Zeit vom 06. – 09. Mai 2026 Zimmerkontingente verschiedener Hotels zu guten Konditionen für Sie bereit. Auf der Kongress-Website unter www.gnp-kongress.de/ anreise finden Sie den Link zur Buchung.

Zertifizierung

Für die GNP-Jahrestagung werden DFP-Fortbildungspunkte bei der Österreichischen Ärztekammer (ÖÄK) beantragt. Deutsche Ärzt:innen können die Zertifizierung bei ihrer zuständigen Ärztekammer 1:1 anrechnen lassen.

51. Jahrestagung der

GESELLSCHAFT FÜR NEUROPÄDIATRIE

und 22. Fortbildungsakademie

06.05.2026
Fortbildungs-
akademie

Das Pflege-
symposium am
08.05. nun
erstmalig als
Livestream!

VORPROGRAMM

07. – 09. Mai 2026

Design Center Linz, Österreich

**DER WEG IN DIE ZUKUNFT –
GENETIK, KÜNSTLICHE INTELLIGENZ,
ZIELGERICHTETE THERAPIEN**

- Epilepsie
- Entwicklungsmedizin
- Technik und moderne Therapien
in der Neuropädiatrie

NEUROPÄDIATRIE
GESELLSCHAFT FÜR NEUROPÄDIATRIE e.V.



www.gnp-kongress.de

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Mitglieder der GNP,

Wir laden Sie herzlich zur 51. Jahrestagung der
Gesellschaft für Neuropädiatrie nach Österreich ein!

Linz, als traditionsreiche Industriestadt mit der VOEST
und zugleich moderner Standort der Ars Electronica
und zukunftsweisende Forschung an der Johannes
Kepler Universität im Bereich der künstlichen Intelli-
genz, bietet mit seiner idyllischen Lage an der
Donau und den umliegenden sanften Hügeln den
idealen Rahmen für unsere Jahrestagung.

Die rasante Entwicklung der Medizin bringt eine
immer stärkere Ausrichtung auf personalisierte und
zielgerichtete Therapien mit sich. Doch stellt sich die
Frage: Ist dieser Ansatz in allen Bereichen der
Neuropädiatrie sinnvoll und anwendbar? Werden wir
künftig bei jedem Kind eine genetische Diagnostik
benötigen, um eine individuelle Therapie zu ermögli-
chen?

Diese und viele weitere Fragen möchten wir im
Rahmen unserer Tagung gemeinsam mit Ihnen
diskutieren. Es erwartet Sie ein spannendes und
vielseitiges wissenschaftliches Programm mit Schwer-
punkten in den Bereichen Epilepsie, moderne
Therapieformen, Entwicklungsmedizin und Rehabili-
tation mit Fokus auf Technik in der Neuropädiatrie.

Selbstverständlich kommen auch alle weiteren
Themengebiete der Neuropädiatrie nicht zu kurz.
Auch das beliebte GNP Skills Lab wird wieder
geöffnet.

Freuen Sie sich auf anregende wissenschaftliche
Vorträge, Posterpräsentationen, lebendige Diskussi-
onen und ein Wiedersehen oder Kennenlernen in
kollegialer Atmosphäre.

Ihre aktiven Beiträge in Form von Abstracts,
Fallberichten oder Diskussionsimpulsen sind wie
immer herzlich willkommen. Auch wird sich die
Industrie wieder von ihrer besten Seite präsentieren.

Wir freuen uns sehr, Sie in Österreich begrüßen zu
dürfen!

Mit herzlichen Grüßen,



Prof. Dr. Gudrun Gröppel
Johannes Kepler Universität Linz
Universitätsklinik für Kinder- und
Jugendheilkunde

(Stand: 02/2026 – Programmänderungen vorbehalten)

- Abstracts
- Fortbildungsakademie
- Sonstige Sitzungen
- Firmensymposien
- Wissenschaftliche Sitzungen
- Interdisziplinäres Pflegesymposium

Vorprogramm

Mittwoch, 06. Mai 2026 | Kepler Universitätsklinikum

12:00 Uhr	Fortbildungsakademie Update Modul: Epilepsie
14:00 Uhr	Fortbildungsakademie Basismodul I: Bildgebung und Diagnostik bei entzündlichen Erkrankungen
16:00 Uhr	Fortbildungsakademie Basismodul II: Neurologie und Klima
17:45 Uhr	Fortbildungsakademie Basismodul III: Neuropathien

Donnerstag, 07. Mai 2026 | Design Center Linz

08:00 Uhr	Arbeitstreffen der Kommission Epilepsie
09:00 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM Videoforumsession: Bewegungsstörungen und periphere Neurologie
	LIVE Vom Symptom zur Intervention: Akute neurologische Herausforderungen
	Freie Vorträge
	Arbeitstreffen des Deutschen Netzwerkes Pediatric Stroke
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	LIVE Eröffnungssitzung mit Verleihung der Ehrenpreise der GNP und Festvorträgen
12:15 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr – 13:45 Uhr	LIVE Industriesymposien ITF Acadia • Novartis • Sanofi-Aventis
13:15 Uhr	Posterbegehung
14:00 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM Videoforumsession: Between Seizure and Mimic: Die Kunst der Abgrenzung
	LIVE Next-Level Neuromuskulär: Was nach der Muskelerkrankung kommt
	Freie Vorträge
	Kommissionssitzung Palliativ
15:30 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM LIVE Bindung – what else?
	LIVE Mind and Brain: Psychiatrische Herausforderungen in der Kindheit
	Genetik meets niedergelassene Neuropädiatrie
	Freie Vorträge
17:30 Uhr	Kurze Pause

17:45 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM LIVE Precision Pediatrics: Big Data als Motor neuer Erkenntnisse
	LIVE Möglichkeiten und Grenzen moderner Technologien in der Palliative Care
	Pädiatrischer Schlaganfall: State of the Art 2026
17:45 Uhr	Mitgliederversammlung AG-NNP
19:15 Uhr	Get-together in der Industrieausstellung

Freitag, 08. Mai 2026 | Design Center Linz

07:45 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM LIVE Über Brücken gehen – Transition
	LIVE Interdisziplinäre Therapie: Evidenz, Innovation und Praxis
	Freie Vorträge
	Kommissionstreffen Junge Neuropädiatrie
08:45 Uhr	Kurze Pause
09:00 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM LIVE Schlaf & Neuropädiatrie: Von Schmerz bis Epilepsie
	Ethikforum: Einsatz von Orphan Drugs mit zweifelhaftem Nutzen aus ethischer Sicht: eine interaktive Falldiskussion
	Frühsymposium UCB
09:00 Uhr – 12:30 Uhr	LIVE Pflegesymposium Hands, Hearts & Data: Kinderpflege zwischen High-Touch und High-Tech
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM LIVE Leitlinien in der Neuropädiatrie
	LIVE Junge Neuropädiatrie
	Freie Vorträge
12:30 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr – 13:45 Uhr	LIVE Industriesymposien Biogen Jazz • Roche • Santhera
13:15 Uhr	Posterbegehung
14:00 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM LIVE Epilepsie im Wandel: Von EEG bis RNA-Therapie
	LIVE Schmerz 360°: Diagnostik, Therapie, Komplexfälle
	Freie Vorträge
	Arbeitstreffen GENERATEjunior
15:30 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM LIVE Brainhealth – mehr als ein modernes Schlagwort?
	LIVE Interdisziplinarität: Vom Miteinander zur integrierten Patientenversorgung
	Update FAIR-DME-Register & kurzes Treffen der Kommission Neuromuskuläre Erkrankungen der GNP
17:45 Uhr	Mitgliederversammlung GNP
20:00 Uhr	Networking-Dinner in der Tabakfabrik

HILFT BEI LGS, DS & TSC

DIE KOMPLEXITÄT
ZU BEWÄLTIGEN,
UM MEHR VON IHNEN
ZU SEHEN¹⁻¹¹

DS

LGS

TSC

Dravet-Syndrom
Lennox-Gastaut-Syndrom
Tuberöse Sklerose

+

+

+

Verbesserung der **anfallsbezogenen Ziele**^{4-9,11}

+

+

+

Verbesserung der **nicht-anfallsbezogenen Ziele**^{10,11}

+

+

+

Langanhaltende Wirksamkeit und **gute Verträglichkeit**⁴⁻⁸

Referenzen

1.

Strzelczyk A et al. Epilepsy Behav. 2025;166: 110302.

2.

Marchese F, et al. SN Compr Clin Med. 2021;3:2167–2179.

3.

Raga S, et al. Epileptic Disord. 2021;23(1):40–52.

4.

EPIDYOLEX® Fachinformation, aktueller Stand.

5.

Patel AD, et al. Epilepsia. 2021;62(9):2228–2239.

6.

Scheffer IE, et al. Epilepsia. 2021;62(10):2505–2517.

7.

Thiele EA, et al. Epilepsia. 2022;63(2):426–439.

8.

Thiele EA, et al. American Epilepsy Society Annual Meeting, 2–6 December 2022. Nashville, TN, USA. Poster 2237.

9.

Saurer TB, et al. American Epilepsy Society Annual Meeting, 2–6 December 2022. Nashville, TN, USA. Poster 3428.

10.

Dixon-Salazar T, et al. American Epilepsy Society Annual Meeting, 2–6 December 2022. Nashville, TN, USA. Poster 3429.

11.

Berg AT, et al. Epilepsy Research. 2024;200:107280.

Zusammensetzung:

Arz. wirks. Bestandteil: Jeder ml der Lsg. zum Einnehmen enthält 100 mg Cannabidiol, Sonst. Bestandteile: Raffiniertes Sesamöl, Ethanol, Sucralose (E955), Erdbeer-Aroma (enth. Benzylalkohol).

Anwendungsgebiete:

Epidyolex wird als Zusatztherapie v. Krampfanfällen i. Zusammenhang m. dem Lennox-Gastaut-Syndrom (LGS) o. dem Dravet-Syndrom (DS) in Verbind. m. Clobazam b. Pat. ab 2 Jahren angewendet. Epidyolex wird als Zusatztherapie v. Krampfanfällen i. Zusammenhang m. Tuberöser Sklerose (TSC) b. Pat. ab 2 Jahren angewendet.

Dosierung:

Anfangsdosis: 2x tgl. 2,5 mg/kg (5 mg/kg/Tag) über eine Woche. Erhaltungsdosis: 2x tgl. 5 mg/kg (10 mg/kg/Tag). Dosissteigerung: kann wöchentl. um 2x tgl. 2,5 mg/kg (5 mg/kg/Tag) erhöht werden. Höchstdosis: LGS u. DS: 2x tgl. 10 mg/kg (20 mg/kg/Tag); TSC: 2x tgl. 12,5 mg/kg (25 mg/kg/Tag). Einhaltung des vollst. Überwachungsplans! Absetzen: Dosis schrittweise verringern. Patienten mit eingeschränkter Leberfunktion: in Abhängigkeit d. Einschränkung Dosisanpassung erforderlich! Child-Pugh B: Anfangsdosis: 2x tgl. 1,25 mg/kg (2,5 mg/kg/Tag), Erhaltungsdosis: 2x tgl. 2,5 mg/kg (5 mg/kg/Tag), Höchstdosis: LGS u. DS: 2x tgl. 5 mg/kg (10 mg/kg/Tag); TSC: 2x tgl. 6,25 mg/kg (12,5 mg/kg/Tag). Child-Pugh C: Anfangsdosis: 2x tgl. 0,5 mg/kg (1 mg/kg/Tag), Erhaltungsdosis: 2x tgl. 1 mg/kg (2 mg/kg/Tag), Höchstdosis: LGS u. DS: 2x tgl. 2 mg/kg (4 mg/kg/Tag); TSC: 2x tgl. 2,5 mg/kg (5 mg/kg/Tag). Einnahme: konsequent mit Nahrung (ähnl. Zusammensetzung) o. ohne Nahrung.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichk. ggn. Wirkstoff o. sonst. Bestandteile. Pat. m. erhöhten Transaminasewerten (Dreifaches d. oberen Normgrenze (ULN)) u. Bilirubinwerten (Zweifaches der ULN).

Nebenwirkungen:

Sehr häufig: Hämoglobin erniedrigt, Hämatokrit erniedrigt, Verminderter Appetit, Somnolenz (Somnolenz, Sedierung), Diarrhö, Erbrechen, Fieber, Müdigkeit. Häufig: Pneumonie (Pneumonie, Pneumonie RSV, Mykoplasmen-Pneumonie, Adenovirus-Pneumonie, virale Pneumonie, Aspirationspneumonie), Harnwegsinfektion, Reizbarkeit, Aggression, Lethargie, Krampfanfälle, Husten, Übelkeit, AST erhöht, ALT erhöht, GGT erhöht, Hautausschlag, Kreatinin im Blut erhöht, vermindertes Gewicht.

Warnhinweise:

Enthält raffiniertes Sesamöl, Ethanol, Erdbeer-Aroma (enth. Benzylalkohol).

Pharmazeutischer Unternehmer:

Jazz Pharmaceuticals Ireland Ltd., 5th Floor, Waterloo Exchange, Waterloo Road, Dublin 4, D04 ESW7, Irland.

Stand:

September 2024.

Jobcode:

DE-EPX-2400068.

Weitere Informationen

siehe Fachinformation und Packungsbeilage.

Verschreibungspflichtig.

Jazz Pharmaceuticals

DE-EPX-2400096 | Dezember 2024