



# 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.

NEURO PÄDIATRIE  
GESELLSCHAFT FÜR NEUROPAEDIATRIE e.V.

SKILLS LAB

Samstag, 09. Mai 2026   Design Center Linz
08:00 Uhr PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM
Phakomaten 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: AI, 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 NEUROPAEDIATRIE – „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.

PFLEGESYMPHONIUM

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 Killinger 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 Frühbisherpreis 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/](http://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 Ärzte: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  
erstmals 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

NEURO PÄDIATRIE  
GESELLSCHAFT FÜR NEUROPAEDIATRIE e.V.

[www.gnp-kongress.de/](http://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 Intelligenz, 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 ermöglichen?

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 Schwerpunkten in den Bereichen Epilepsie, moderne Therapieformen, Entwicklungsmedizin und Rehabilitation 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.

(Stand: 02/2026 – Programmänderungen vorbehalten)

Abstracts  
Fortbildungssakademie  
Sonstige Sitzungen

Firmensymposien  
Wissenschaftliche Sitzungen  
Interdisziplinäres Pflegesymposium

Freuen Sie sich auf anregende wissenschaftliche Vorträge, Posterpräsentationen, lebendige Diskussionen 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

## Vorprogramm

Mittwoch, 06. Mai 2026 | Kepler Universitätsklinikum

12:00 Uhr	Fortbildungssakademie Update Modul: Epilepsie
14:00 Uhr	Fortbildungssakademie Basismodul I: Bildgebung und Diagnostik bei entzündlichen Erkrankungen
16:00 Uhr	Fortbildungssakademie Basismodul II: Neurologie und Klima
17:45 Uhr	Fortbildungssakademie 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
09:45 Uhr	Vom Symptom zur Intervention: Akute neurologische Herausforderungen
10:00 Uhr	Freie Vorträge
10:15 Uhr	Arbeitstreffen des Deutschen Netzwerkes Pediatric Stroke
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Eröffnungssitzung mit Verleihung der Ehrenpreise der GNP und Festvorträgen
11:45 Uhr	Mittagspause
12:00 Uhr	Industriesymposien ITF Acadia • Novartis • Sanofi-Aventis
12:45 Uhr	Posterbegehung
13:00 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM Videoforumsession: Between Seizure and Mimic: Die Kunst der Abgrenzung
13:45 Uhr	Next-Level Neuromuskulär: Was nach der Muskelerkrankung kommt
14:00 Uhr	Freie Vorträge
14:15 Uhr	Kommissonssitzung Palliativ
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM Bindung – was else?
15:45 Uhr	Mind and Brain: Psychiatrische Herausforderungen in der Kindheit
16:00 Uhr	Genetik meets niedergelassene Neuropädiatrie
16:15 Uhr	Freie Vorträge
16:30 Uhr	Kaffeepause
16:45 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM Brainhealth – mehr als ein modernes Schlagwort?
17:00 Uhr	Interdisziplinarität: Vom Miteinander zur integrierten Patientenversorgung
17:15 Uhr	Update FAIR-DME-Register & kurzes Treffen der Kommission Neuromuskuläre Erkrankungen der GNP
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
LIVE	Pädiatrischer Schlaganfall: State of the Art 2026
LIVE	Mitgliederversammlung AG-NNP
LIVE	Get-together in der Industrieausstellung

Freitag, 08. Mai 2026 | Design Center Linz

07:45 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM Über Brücken gehen – Transition
08:00 Uhr	Interdisziplinäre Therapie: Evidenz, Innovation und Praxis
08:15 Uhr	Freie Vorträge
08:30 Uhr	Kommisionstreffen Junge Neuropädiatrie
08:45 Uhr	Kurze Pause
09:00 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM Schlaf & Neuropädiatrie: Von Schmerz bis Epilepsie
09:15 Uhr	Ethikforum: Einsatz von Orphan Drugs mit zweifelhaftem Nutzen aus ethischer Sicht: eine interaktive Falldiskussion
09:30 Uhr	Frühsymposium UCB
09:45 Uhr – 12:30 Uhr	Pflegesymposium Hands, Hearts & Data: Kinderpflege zwischen High-Touch und High-Tech
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Eröffnungssitzung mit Verleihung der Ehrenpreise der GNP und Festvorträgen
11:45 Uhr	Mittagspause
12:00 Uhr	Industriesymposien ITF Acadia • Novartis • Sanofi-Aventis
12:45 Uhr	Posterbegehung
13:00 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM Videoforumsession: Between Seizure and Mimic: Die Kunst der Abgrenzung
13:45 Uhr	Next-Level Neuromuskulär: Was nach der Muskelerkrankung kommt
14:00 Uhr	Freie Vorträge
14:15 Uhr	Kommisionssitzung Palliativ
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM Epilepsie im Wandel: Von EEG bis RNA-Therapie
15:45 Uhr	Schmerz 360°: Diagnostik, Therapie, Komplexfälle
16:00 Uhr	Freie Vorträge
16:15 Uhr	Arbeitstreffen GENERATEjunior
16:30 Uhr	Kaffeepause
16:45 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM Brainhealth – mehr als ein modernes Schlagwort?
17:00 Uhr	Interdisziplinarität: Vom Miteinander zur integrierten Patientenversorgung
17:15 Uhr	Update FAIR-DME-Register & kurzes Treffen der Kommission Neuromuskuläre Erkrankungen der GNP
17:30 Uhr	Kurze Pause
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 SEHEN 1-11

DS Dravet-Syndrom  
LGS Lennox-Gastaut-Syndrom  
TSC Tuberöse Sklerose

Verbesserung der anfallsbezogenen Ziele<sup>4-9,11</sup>

Verbesserung der nicht-anfallsbezogenen Ziele<sup>10,11</sup>

Langanhaltende Wirksamkeit und gute Verträglichkeit<sup>4-8</sup>

## Referenzen

1. Strzelczyk A et al. Epilepsy Behav. 2025;166: 110302. 2. Marchese F, et al. SNOMed. 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. Sauer 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;200:70-80.

## Epidyolex 100 mg/ml Lösung zum Einnehmen | Wirkstoff: Cannabidiol

**Zusammensetzung:** Arz. wirks. Bestandteil: Jeder ml der Lsg. zum Einnehmen enthält 100 mg Cannabidiol; Sonst. Bestandteile: Raffiniertes Sesamöl, Ethanol, Sucralose (95) Erdbeer-Aroma (enth. Benzylalkohol). **Anwendungsgebiete:** Epidyolex wird als Zusatztherapie von 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. 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 vorst. 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); 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:** Überempfindlichkeit ggn. Wirkstoff o. sonst. Bestandteile. Pat. m. erhöhter Transaminasewerten (Dreifaches d. oberen Normgrenze (ULN)) u. Bilirubinwerten (Zweifaches d. ULN). **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Hämoglobin erniedrigt, Hämokrit erniedrigt, Verminderter Appetit, Somnolenz (Somnolenz, Sedierung), Diarrhoe, Erbrechen, Fieber, Müdigkeit, Häufig: Pneumonie (Pneumonie, Pneumonie RSV, Mykoplasmen-Pneumonie, Adenovirus-Pneumonie, virale Pneumonie, Aspirationspneumonie), Arthritis, Reizbarkeit, Aggression, Lethargie, Krampfanfälle, Husten, Überelast., AST erhöht, LT 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 E5W7, Irland. **Stand:** September 2024. **Jobcode:** DE-EPX-2400068. **Weitere Informationen siehe Fachinformation und Packungsbeilage.** **Versreibungspflichtig:**

 **Jazz Pharmaceuticals.**

DE-EPX-2400096 | Dezember 2024

 **Epidyolex**  
100 mg/ml Lösung zum Einnehmen  
Cannabidiol