



We identify, develop and deliver **innovative therapies** for patients living with a **rare disease.**

[www.orphalan.com](http://www.orphalan.com)

Samstag, 09. Mai 2026 | Design Center Linz

08:00 Uhr **PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM**

**LIVE** Phakomatosen kompakt: Neurokutane Syndrome im Überblick

**LIVE** Neurorehabilitation: Realität, Evidenz und Zukunft

Elektrophysiologie und Bildgebung: Indikationen, Nutzen, Grenzen

09:15 Uhr Kaffeepause

09:45 Uhr **PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM**

**LIVE** Neuropädiatrie der Zukunft: von der Vision zur Versorgung

**LIVE** Smart Neurology: KI, Wearables und klinische Realität

Epidemiologie – Epilepsie – Exzision – Entwicklung: Neuroonkologie kompakt

11:00 Uhr Mittagspause

11:15 Uhr – **Industriesymposien**

12:15 Uhr Nutricia • Merck/SpringWorks • Orphalan

12:30 Uhr Verabschiedung und Ausblick 2027

**LIVE**

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

**LIVE**

SKILLS LAB

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

Jetzt auch im Livestream!

**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.

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

Zudem bieten wir im **Skills Lab** praktische Übungen an!

## Mit freundlicher Unterstützung von

(Stand: 02/2026)

Hauptsponsoren



Partner



Weitere Unterstützer

- Alexion Pharma Austria GmbH
- Compumedics – alpha trace GmbH
- Connect Medizintechnik GmbH
- Desitin Arzneimittel GmbH
- Dr. Schär Deutschland GmbH
- Hormosan Pharma GmbH
- InfectoPharm GmbH
- ITF Pharma GmbH
- JCR Pharmaceuticals c/o Dr. Werner Medical Solutions GmbH
- LivaNova Deutschland GmbH
- Medcover Genetics GmbH
- Merck GmbH und SpringWorks Therapeutics Germany GmbH
- MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum
- neuraxpharm Arzneimittel GmbH
- Nutricia – Ein Geschäftsbereich der Danone Deutschland GmbH
- Kinderklinik Bavaria
- Orphalan GmbH
- Oskar Killinger Stiftung gUG
- Praxis Precision Medicines
- Rudolf Presl Klinik Bavaria Verwaltungsgesellschaft mbH
- Santhera (Germany) GmbH
- SÜSS Medizintechnik 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



Jetzt anmelden:  
<https://gnp-kongress.de/anmeldung>

Tagungsagentur und Veranstalter

**wkonec**

Hagenauer Straße 53  
65203 Wiesbaden  
Tel.: +49 611 204809-0  
[www.wkonec.de](http://www.wkonec.de)  
E-Mail: [gnp-jahrestagung@wkonec.de](mailto: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 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  
Fortbildungsakademie

Das Pflegesymposium 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

# 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.

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



## Hauptprogramm

Das ausführliche Programm ab sofort in unserer digitalen Session Ansicht!

(Stand: 02/2026 – Programmänderungen vorbehalten)

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

## Vorprogramm

Mittwoch, 06. Mai 2026 | Kepler Universitätsklinikum

12:00 Uhr	<b>Fortbildungsakademie</b> Update Modul: Epilepsie
13:30 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	<b>Fortbildungsakademie</b> Basismodul I: Bildgebung und Diagnostik bei entzündlichen Erkrankungen
15:30 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	<b>Fortbildungsakademie</b> Basismodul II: Neurologie und Klima
17:45 Uhr	<b>Fortbildungsakademie</b> Basismodul III: Neuropathien

Donnerstag, 07. Mai 2026 | Design Center Linz

08:00 Uhr	Arbeitstreffen der Kommission Epilepsie
08:00 Uhr	Investigator-Meeting EASEE4YOU
09:00 Uhr	<b>PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM</b> Videoforumsession: Bewegungsstörungen und periphere Neurologie
<b>LIVE</b>	Vom Symptom zur Intervention: Akute neurologische Herausforderungen
	Freie Vorträge
	Arbeitstreffen des Deutschen Netzwerkes Pediatric Stroke
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	<b>LIVE</b> Eröffnungssitzung mit Verleihung der Ehrenpreise der GNP und Festvorträgen
12:15 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr – 13:45 Uhr	<b>LIVE</b> Industriesymposien ITF Acadia • Novartis • Sanofi-Aventis
13:15 Uhr	Posterbegehung
14:00 Uhr	<b>PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM</b> Videoforumsession: Between Seizure and Mimic: Die Kunst der Abgrenzung
<b>LIVE</b>	Next-Level Neuromuskulär: Was nach der Muskelerkrankung kommt
	Freie Vorträge
	Kommissionssitzung Palliativ
15:30 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	<b>PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM</b> <b>LIVE</b> Bindung – what else?
<b>LIVE</b>	Mind and Brain: Psychiatrische Herausforderungen in der Kindheit
	Genetik meets niedergelassene Neuropädiatrie
	Freie Vorträge

17:30 Uhr	Kurze Pause
17:45 Uhr	<b>PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM</b> <b>LIVE</b> Precision Pediatrics: Big Data als Motor neuer Erkenntnisse
<b>LIVE</b>	Möglichkeiten und Grenzen moderner Technologien in der Palliative Care
	Pädiatrischer Schlaganfall: State of the Art 2026
	Mitgliederversammlung AG-NNP
19:15 Uhr	Get-together in der Industrieausstellung

Freitag, 08. Mai 2026 | Design Center Linz

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

HILFT BEI LGS, DS & TSC  
**DIE KOMPLEXITÄT ZU BEWÄLTIGEN, UM MEHR VON IHNEN ZU SEHEN**<sup>1-11</sup>



- DS** Dravet-Syndrom
- LGS** Lennox-Gastaut-Syndrom
- TSC** Tuberosöse 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

- Strzelczyk A et al. Epilepsy Behav. 2025;166: 110302.
- Marchese F, et al. SN Compr Clin Med. 2021;3:2167–2179.
- Raga S, et al. Epileptic Disord. 2021;23(1):40–52.
- EPIDYOLEX® Fachinformation, aktueller Stand.
- Patel AD, et al. Epilepsia. 2021;62(9):2228–2239.
- Scheffer IE, et al. Epilepsia. 2021;62(10):2505–2517.
- Thiele EA, et al. Epilepsia. 2022;63(2):426–439.
- Thiele EA, et al. American Epilepsy Society Annual Meeting, 2–6 December 2022. Nashville, TN, USA. Poster 2237.
- Saurer TB, et al. American Epilepsy Society Annual Meeting, 2–6 December 2022. Nashville, TN, USA. Poster 3428.
- Dixon-Salazar T, et al. American Epilepsy Society Annual Meeting, 2–6 December 2022. Nashville, TN, USA. Poster 3429.
- Berg AT, et al. Epilepsy Res. 2024;200:107280.

**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 (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. Tuberoser 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.**