

46. Jahrestagung der

# GESELLSCHAFT FÜR NEUROPÄDIATRIE

und 17. Fortbildungsakademie

Frühbucher-  
preis bis  
31. Juli 2021



**VORPROGRAMM**

**5.–7. November 2021**

**Salzburg (Österreich)**

**Neuropädiatrie und Schnittstellen im Alltag**

Epilepsie

Neurometabolik

Neonatologische Neuropädiatrie

Neue Therapieoptionen

Sozialpädiatrie

Gesellschaft für  
**Neuropädiatrie**

Die Neurologie für Kinder und Jugendliche

[www.gnp-kongress.de](http://www.gnp-kongress.de)

# GRUSSWORT



Prim. PD Dr. med.  
Edda Haberlandt



ao. Univ.-Prof. Dr.  
Daniela Karall

## Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Mitglieder der GNP,

wir laden Sie herzlich zur diesjährigen 46. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropädiatrie ein. Aufgrund der Pandemie haben wir unsere Tagung räumlich und zeitlich verschieben müssen – sie findet nun vom 5.–7. November 2021 in Salzburg statt!

Folgende Hauptthemen laden neben dem zentralen Thema **„Neuropädiatrie und Schnittstellen im Alltag“** zur Diskussion und intensivem wissenschaftlichen Austausch ein: **Epilepsie, Neurometabolik, Neonatale Neurologie, Sozialpädiatrie und neue Therapieoptionen.** Weitere wichtige inhaltliche Schwerpunkte der diesjährigen Konferenz sind **der aktuelle Stand der neuromuskulären Erkrankungen und deren neue Therapie-Ansätze sowie die Entwicklung der Leitlinien zur Behandlung des pädiatrischen Schlaganfalls.**

Zusätzlich bieten wir unseren Industriepartnern wieder die Möglichkeit, Symposien zu wichtigen Themen der Neuropädiatrie durchzuführen. Natürlich möchten wir die **Jungen Neuropädiater** mit einer eigenen Sitzung unterstützen. Die wissenschaftliche Diskussion im Rahmen des Kongresses soll durch freie Vorträge und Poster angeregt werden, hierbei wird auch wieder eine Videositzung mit eingereichten Beiträgen gefüllt.

Traditionell werden im Rahmen der Tagung der **„Wissenschaftspreis der Gesellschaft für Neuropädiatrie“** und der

**„Ehrenpreis der GNP/Honorary Award“** für besondere Verdienste um die Neuropädiatrie verliehen.

In die wissenschaftliche Tagung ist das exzellente Programm der **17. Fortbildungsakademie** integriert, die wie jedes Jahr von ausgewählten Experten im Bereich der Kinderneurologie durchgeführt wird.

Ihr Wohl ist uns wichtig, daher setzen wir auf umfangreiche Hygiene- und Abstandsregeln vor Ort. Aus diesem Grund haben wir aktuell eine begrenzte Teilnehmerzahl, die wir vor Ort begrüßen dürfen. **Um allen Interessierten die Möglichkeit zu bieten an der GNP 2021 teilzunehmen, werden die 2 Hauptstränge des wissenschaftlichen Programms via Livestream übertragen!**

Wir freuen uns schon sehr, Sie – ob persönlich oder digital – in Salzburg begrüßen zu dürfen, und wünschen Ihnen, dass Ihnen neben dem sehr dichten Kongressprogramm auch die eine oder andere Stunde Zeit bleibt, einerseits das Ambiente der schönen Stadt Salzburg zu genießen, andererseits alte Freundschaften zu pflegen und neue Kontakte herzustellen!

Wir freuen uns schon sehr auf Ihre Teilnahme!

Mit herzlichen Grüßen



Prim. PD Dr. med. Edda Haberlandt  
Tagungspräsidentin



ao. Univ.-Prof. Dr. Daniela Karall  
Tagungssekretärin

# VORPROGRAMM

## FREITAG, 5. NOVEMBER 2021

- 08:30 Uhr **Fortbildungsakademie**  
 Basismodul I: Psychiatrie meets Neuropädiatrie
- 
- 10:00 Uhr Begrüßungskaffee in der Industrieausstellung
- 
- 10:15 Uhr **PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM**
-  **SUDEP im Kindesalter**
- 
-  **Früh-Symposium**  
Desitin Arzneimittel GmbH
- 
- Kommissionstreffen „Junge Neuropädiater“**
- 
- 11:45 Uhr Mittagspause in der Industrieausstellung
- 
- 12:00 Uhr **Lunch-Symposien**  
Chiesi GmbH  
Eisai GmbH  
Roche Pharma AG  
Sarepta Therapeutics Germany GmbH
- 
- 13:00 Uhr **Posterbegehung**
- 
- 13:30 Uhr **Eröffnungssitzung mit Verleihung des  
Wissenschafts- und Ehrenpreises der GNP**  

- 
- 15:00 Uhr Kaffeepause in der Industrieausstellung
- 
- 15:30 Uhr **PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM**
-  **Cerebralparese – (Neue) Perspektiven in der  
Therapie**
- 
-  **Neurometabolik – Update Diagnostik und  
Therapie**
- 
- Neuropädiatrische Intensivmedizin**
- 
- GENERATEJunior // GENERATE-Netzwerk**
- 
- 16:30 Uhr **Mitgliederversammlung AK Palliativ-  
versorgung**
- 
- 17:00 Uhr Kaffeepause in der Industrieausstellung
- 
- 17:30 Uhr **PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM**
-  **Videoseminar: Hinschauen: Per Video zur  
Diagnose-Blickdiagnose**
- 
-  **Entwicklungsdiagnostik – SINDA**
- 
- Kinderdemenz – von der Diagnose bis zur  
Therapie**
- 
- SPZ gründen – aber wie?**
- 
- 19:15 Uhr **Get-together in der Industrieausstellung**

## SAMSTAG, 6. NOVEMBER 2021

- 07:30 Uhr – **Fortbildungsakademie**  
09:00 Uhr Basismodul II: Tipps und Tricks der neurologischen Untersuchung sowie neuroophthalmologische Perlen
- 
- 08:00 Uhr **Industrie-Symposien**  
Biogen Austria GmbH  
Nutricia Milupa GmbH  
PTC Therapeutics Germany GmbH
- 
- 09:00 Uhr **PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM**  
 **Neonatologische Epileptologie**  
 **Besondere Therapieoptionen bei speziellen Epilepsiesyndromen**  
**Von der Forschung zum Patienten**  
**Schnittstellen der pädiatrischen Palliativmedizin**
- 
- 10:30 Uhr Kaffeepause in der Industrieausstellung
- 
- 11:00 Uhr **PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM**  
 **Gentherapie bei neuromuskulären Erkrankungen – zwischen Wunsch und Wirklichkeit**  
 **Dravet-Syndrom – Neue Chancen im klinischen Alltag**  
**Periphere Neuropathien im Kindesalter**  
**AG-NNP: Ambulante Neuropädiatrie**
- 
- 12:30 Uhr Mittagspause in der Industrieausstellung
- 
- 12:45 Uhr **Lunch-Symposien**  
GW Pharmaceuticals  
InfectoPharm GmbH  
Novartis Gene Therapies  
Sanofi Genzyme
- 
- 13:45 Uhr **Posterbegehung**
- 
- 14:15 Uhr **PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM**  
 **100 Jahre Ketogene Ernährungstherapien**  
 **Freie Vorträge**  
**Mitgliederversammlung der AG-NNP**
- 
- 15:45 Uhr Kaffeepause in der Industrieausstellung
- 
- 16:15 Uhr **PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM**  
 **Cannabinoide in der Neuropädiatrie**  
 **Genetik im Spannungsfeld zwischen Wissenschaft und Alltag**  
**Ethik in der Neuropädiatrie**  
**Arbeitstreffen Pediatric Stroke Netzwerk**
- 
- 18:00 Uhr **Mitgliederversammlung der GNP**
- 
- 20:00 Uhr **Gesellschaftsabend (tba, Informationen folgen)**

# VORPROGRAMM

**SONNTAG, 7. NOVEMBER 2021**

07:30 Uhr – **Fortbildungsakademie**  
09:00 Uhr Basismodul III: Autoimmunerkrankungen  
des peripheren und zentralen  
Nervensystems



08:30 Uhr **PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM**



**Pediatric Stroke – Neue Guidelines**



**Neue neuropädiatrische Leitlinien**

**Freie Vorträge**

10:00 Uhr Kaffeepause in der Industrieausstellung

10:30 Uhr **PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM**



**Migräne im Kindesalter**



**Neurorehabilitation und Neuroplastizität**

**Freie Vorträge**

**Früh-Symposium**

Zogenix

12:00 Uhr Mittagspause in der Industrieausstellung



**Lunch-Symposien**

GW Pharmaceuticals

Merz Pharma Austria GmbH

12:15 Uhr **Posterbegehung**

13:00 Uhr **Verabschiedung und Ausblick  
auf 2022**



14:00 Uhr **Neuropädiatrie im Vogelflug**



Die wichtigsten Publikationen der letzten  
12 Monate

15:00 Uhr **Update-Modul**  
Autismus-Spektrum-Störungen



17:00 Uhr Kongressende

Stand: 07/2021 – Programmänderungen vorbehalten

Abstracts

Fortbildungsakademie

Sonstige Sitzungen

Firmensymposien

Wissenschaftliche Sitzungen

**Desitin Forscherpreis Ausschreibung 2021**

**Wissenschaftspreis der GNP**

Bewerbungsfrist bis 15.07.2021

[forscherpreis@desitin.de](mailto:forscherpreis@desitin.de)



# MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON

## PLATIN-Sponsor



## GOLD-Sponsor



## Aussteller und weitere Sponsoren (Stand 07/2021)

- Aeglea Biotherapeutics
- Chiesi GmbH
- Desitin Arzneimittel GmbH
- Eisai GmbH
- genetikum® – Genetische Beratung & Diagnostik
- G.L. Pharma GmbH
- GMP Orphan Deutschland GmbH
- InfectoPharm GmbH
- Lediand GmbH
- Medicover Genetics
- Merz Pharma Austria GmbH
- MGZ – Medizinisch Genetisches Zentrum
- Nestlé Health Science (Deutschland) GmbH
- neuraxpharm Arzneimittel GmbH
- Neuropädiatrie in Klinik und Praxis (Verlag)
- NightWatch Epilepsie Überwachung
- Nutricia Milupa GmbH
- Orchard Therapeutics Europe Ltd.
- PTC Therapeutics Germany GmbH
- Sarepta Therapeutics Germany GmbH
- Sintetica GmbH
- Vitaflo Deutschland GmbH

## Newcomer

- Proveca GmbH

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:  
[www.gnp-kongress.de/partner](http://www.gnp-kongress.de/partner)

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## Abstracts

Ihre Abstracts können Sie unter [www.gnp-kongress.de/call-for-abstracts](http://www.gnp-kongress.de/call-for-abstracts) einreichen. **Deadline ist der 15. Juli 2021.**

Reichen Sie gesondert Ihren lehrreichen Videobeitrag für das Videoseminar „Hinschauen: per Video zur Diagnose-Blickdiagnose“ ein. Beiträge bis 15.08. bitte an: [Gerdkurlemann@gmail.com](mailto:Gerdkurlemann@gmail.com)  
[ubettendorf@t-online.de](mailto:ubettendorf@t-online.de)

## Anmeldung

Melden Sie sich online unter [www.gnp-kongress.de/anmeldung](http://www.gnp-kongress.de/anmeldung) an. **Bis zum 31. Juli 2021 gilt unser Frühbucherrabatt!** Für die Module der Fortbildungsakademie ist eine zusätzliche Anmeldung notwendig.

## Tagungsagentur und Veranstalter

**wikonect**  
konzept • kongress • kommunikation

Hagenauer Straße 53 • 65203 Wiesbaden  
Tel.: +49 611 204809-265 • [www.wikonect.de](http://www.wikonect.de)  
E-Mail: [gnp-jahrestagung@wikonect.de](mailto:gnp-jahrestagung@wikonect.de)

## Tagungsort

Salzburg Congress  
Auerspergstraße 6 • 5020 Salzburg, Österreich

## Tagungspräsidentin

Prim. Priv.-Doz. Dr. med. Edda Haberlandt

## Tagungssekretärin

ao. Univ.-Prof. Dr. Daniela Karall

## Unterkunft

Die Agentur KONSENS GmbH als Hotelvermittler hält in der Zeit vom 4.–7. November 2021 Zimmerkontingente verschiedener Hotels zu guten Konditionen für Sie bereit. Buchen Sie direkt unter [www.konsens-booking.com](http://www.konsens-booking.com).

## Zertifizierung

Die Zertifizierung des wissenschaftlichen Programms wird bei der Österreichischen Akademie der Ärzte GmbH beantragt.



# NEU

Fintepla®  
(Fenfluramin)  
2,2 mg Lösung zum Einnehmen

**JETZT  
ZUGELASSEN!**

**Dravet-Syndrom**

## Weniger Anfälle. Mehr Zeit zum Spielen.

Ein neuer Standard für die Anfallskontrolle.

FINTEPLA® – zur Behandlung von Krampfanfällen im Zusammenhang mit dem Dravet-Syndrom. Für Patienten ab 2 Jahren als Zusatztherapie zu anderen Antiepileptika.



### Seit 01.02. verfügbar!

**Fintepla 2,2 mg/ml Lösung zum Einnehmen. Wirkstoff:** Fenfluramin. **Zusammensetzung:** Arzneil. wirksamer Bestandteil: Ein ml enth. 2,2 mg Fenfluramin (als Fenfluraminhydrochlorid). **Sonstige Bestandteile:** Natriumethyl-4-hydroxybenzoat (E 215); Natriummethyl-4-hydroxybenzoat (E 219); Sucralose (E 955); Hyetellose (E 1525) enth. Natriumdihydrogenphosphat 7 H<sub>2</sub>O (E 339), Dinatriumhydrogenphosphat 7 H<sub>2</sub>O (E 339); Kirscharoma, Pulver, enth. Arabisches Gummi (E 414), Glucose (aus Mais), Ethylbenzoat, natürliche Aromazubereitungen, natürliche Aromastoffe, Aromastoffe, Maltodextrin (aus Mais), Schwefeldioxid (E 220); Kaliumcitrat (E 332); Citronensäure-Monohydrat (E 330); Wasser f. Injektionszwecke. **ANWENDUNGSGEBIETE:** Fintepla wird angewendet b. Patienten ab e. Alter von 2 J. zur Behandlung von Krampfanfällen im Zusammenhang mit d. Dravet-Syndrom als Zusatztherapie zu anderen Antiepileptika. **GEGENANZEIGEN:** Überempf. gegen d. Wirkstoff o. einen d. sonst. Bestandteile; Aorten- o. Mitralklappenvitium; pulmonale arterielle Hypertonie; Einnahme innerhalb von 14 Tagen nach d. Anwendung von Monoaminoxidase-Hemmern, da e. erhöhtes Risiko f. das Auftreten e. Serotoninsyndroms besteht. **NEBENWIRKUNGEN:** *Sehr häufig:* Bronchitis, Infektionen d. oberen Atemwege; vermind. Appetit; Lethargie, Somnolenz, Status epilepticus, Tremor; Obstipation, Diarrhö, Erbrechen; Fieber, Ermüdung; verring. Glucose im Blut, anomales Echokardiogramm (minimale Regurgitation), verring. Gewicht; Sturz. *Häufig:* Ohrinfektion; anomales Verhalten; Reizbarkeit. **WARNHINWEIS:** Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. **STAND D. INFORMATION:** Dezember 2020. **INHABER D. ZULASUNG:** Zogenix ROI Limited, Trinity House, Charleston Road, Ranelagh, Dublin 6, D06 C8X4, Irland.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Nebenwirkungen sollen dem BfArM angezeigt werden. Formulare und weitere Informationen finden Sie unter [www.bfarm.de](http://www.bfarm.de). **Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Fach- und Gebrauchsinformation von Fintepla 2,2 mg/ml Lösung zum Einnehmen.** Fintepla wird gemäß dem Programm für den kontrollierten Zugang zu Fintepla verordnet und abgegeben ([www.fenfluramin-wichtige-infos.de](http://www.fenfluramin-wichtige-infos.de)). **VERSCHREIBUNGSPFLICHTIG**

**ZOGENIX**

DE-FIN1-2100024 – Feb 2021



freier leben

Bei schweren epileptischen Anfällen (GTCS).

# Kaliumbromid DESITIN®

## KBr

**Kaliumbromid  
DESTITIN®**

850 mg Tabletten

**Kaliumbromid Desitin® 850 mg Tabletten Wirkstoff:** Kaliumbromid. **Verschreibungspflichtig. Zus.:** Arzneil. wirks. Bestandt.: 1 Tabl. Kaliumbromid Desitin® enthält 850 mg Kaliumbromid. **Sonst. Bestandt.:** Crospovidon, mikrokristall. Cellulose, Povidon K25, Stearinsäure (Ph. Eur.), hochdisperses Siliciumdioxid. **Anw.-gebiete:** Primär u. sekundär general. ton.-klon. Anfälle b. frühkindl. Grandmal-Epilepsie u. schwere myoklon. Syndr. i. Kindesalter (z. B. Dravet-Syndrom). Insb. Indiziert, w. andere Antiepileptika nicht od. alleine nicht ausreichend Wirks. sind. **Hinw.:** Aufgrund d. engen therap. Beite nur unter Kontrolle e. i. d. Epilepsie-Behandl. u. Bromtherapie erfahr. Facharztes anwenden. Nicht wirksam b. Absencen, myoklon. od. ton. Anfällen; Anfallsprovokat. mögl. Keine ausreichend. Erkennt. üb. klin. Wirksamk. als Monotherap. **Gegenanz.:** Überempfindlichk. gg. Kaliumbromid/sonst. Bestandt. d. Arzneim., bek. Bromidunverträglichk., Niereninsuffizienz, Schwangersch. u. Stillzeit, Asthma bronchiale, Unterernähr. od. Ernährungsstör. **Warnhinw. u. Vorsichtsmaßn. für d. Anwend.:** Arzneim. f. Kinder unzugänglich aufbewahren. **Nebenwirk.:** Zerebrales Nervensyst.: Verlangsam. zerebral. Vorgänge, wobei große Unterschiede i. d. individual. Bromidempfindlichk. besteh. Niedr. Bromidspiegel (unter 1,0 mg/ml, photometr.): selten Müdigk., verläng. Reaktionszeit, weniger Spontansprache, Kopfschm. Mittlere Bromidspiegel (1,01–1,5 mg/ml photometr.): Zunehm. Verlangsamungshinw. i. Bezug a. Reaktionszeit, Konzentrat., Feinmotorik, Sprache u. Denken. Häufiger Müdigk., erhöht. Schlafbedürfn., Kopfschm. Hohe Bromidspiegel (bis 2,25 mg/ml, photometr.): Müdigk., Konzentrationsstör., Verlangsamung u. Sprachstör., evtl. hartnäck. Kopfschm., Intox.-Zeichen (Bromismus) mögl. Bromidspiegel über 2,25–2,5 mg/ml (photometr.): Bromintoxikat., Bromismus. Auch b. guter Doseinstell. Kumulationsneigung u. Möglichk. d. Auftretens v. Zeichen e. relativ. chron. Überdos. (Bromismus) b. interkurrent. Erkrank. m. Flüssigkeitsverlust. Respirationstrakt: Steigert d. Sekret. seröser u. muköser Drüsen: seröse Rhinitis (Bromschnupfen), Verschleim., Bronchitis, Sinusitis u. d. Exazerbation e. Asthma bronchiale können auftr., insbes. b. vorbesteh. allerg. Diathese. Gastrointestinaltrakt: B. hoh. Einzeldos. Völlegef., Magenschm., Erbrech. durch hohe Osmolarität u. Kaliumgeh. d. AM. I. d. Regel beherrschb. duch Einn. m. viel Flüssigk. nach d. Mahlz. u. Gabe v. 2–3 Einzeldos. über d. Tag verteilt. Selten: belegte Zunge, Mundger., Aphthen, Obstipat. od. Durchfall. Sehr selten: Magenschleimhautentzünd., Ulcera (bis zur Perforat.), Pankreatitis. **Hinw.:** Appetitstör. b. mittl. u. hoh. Bromidspiegeln kann schleich. Bromintoxikat. durch reduz. Kochsalzzuf. verursachen. Haut- u. Hautanhangsgebilde: Sehr häufig: Papulo-pustulöse Hautveränd. (Bromakne) b. ca. 25% d. behandelt. Pat (partiell dosisunabhäng.), schwerer Verlauf kann z. Therapieabbruch zwingen. Selten: Bromoderma tuberosum (granulier., tumorart. Hautveränd.) od. Halogenpannikulitis (nekrotisier. Entzünd. d. subkut. Fettgewebes, initial ggf. Bild e. Erythema nodosum; evtl. im Rhamen e. system. Bromidunverträglichk. m. Fieber, erhöht. Entzündungsparam., Duchf.) als kutane, bromallerg. Phänom. Absetzen führt zu rascher Abheil., evtl. m. Narbenbild. (Bromoderma tuberosum). Reexpos. führt zu Wiederauftr. d. Erschein. d. Bromidunverträglichk. Ganzer Körper: Gewichtsverl., Polydipsie, brominduz. Hypothyreose. Bewegungsapparat: Sehr selten: brominduziert. Arthritis. Sinnesorgane: Konjunktivitis m. Tränenfluss. **Weitere Hinweise siehe Fach- bzw. Gebrauchsinformation.** DESITIN ARZNEIMITTEL GmbH, Weg beim Jäger 214, 22335 Hamburg, www.desitin.de. **Stand der Information: August 2019**

  
**DESTITIN**  
SUCCESS IN CNS