

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 3 Stränge 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 neurexpharm 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 Palliativversorgung
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 (Informationen folgen)

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:** Natriummethyl-4-hydroxybenzoat (E 215); Natriummethyl-4-hydroxybenzoat (E 219); Sucralose (E 955); Hyetellose (E 1525) enth. Natriumdihydrogenphosphat 7 H₂O (E 339), Dinatriumhydrogenphosphat 7 H₂O (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. ZULASSUNG:** 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. **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). **VERSCHREIBUNGSPFLICHTIG**

ZOGENIX

DE-FIN1-2100024 – Feb 2021