

## GRUSSWORT



Prim. PD Dr. med.  
Edda Haberlandt



ao. Univ.-Prof. Dr.  
Daniela Karall

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zur **46. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropädiatrie vom 29.–31.10.2020** in die österreichische Stadt Dornbirn im westlichsten österreichischen Bundesland Vorarlberg einladen zu dürfen.

Mit 49.563 Einwohnern ist Dornbirn die bevölkerungsreichste Vorarlberger Stadtgemeinde und die zehntgrößte Stadt Österreichs. Sie ist damit zugleich ein wirtschaftliches Vorarlberger Zentrum und ein regionaler Verkehrsknotenpunkt. Dornbirn liegt auf 437 Metern Höhe im Rheintal am Fuße des Bregenzerwaldgebirges und damit am westlichen Rand der Ostalpen. Dornbirn ist vom Flughafen Friedrichshafen, Innsbruck oder St. Gallen Altenrhein gut zu erreichen.

**Folgende Hauptthemen** laden neben dem zentralen Thema **„Neuropädiatrie und Schnittstellen im Alltag“** zur Diskussion und zum intensiven wissenschaftlichen Austausch ein: **Epilepsie, Neurometabolik, Neonatale Neurologie, neue Therapieoptionen und Sozialpädiatrie.** Weitere wichtige inhaltliche Schwerpunkte der diesjährigen Konferenz sind der aktuelle Stand der neuromuskulären Erkrankungen und deren neue Therapieansätze sowie die Entwicklung der Leitlinien zur Behandlung des pädiatrischen Schlaganfalls. Zusätzlich findet wieder eine Vielzahl von Symposien zu wichtigen Themen der Neuropädiatrie statt. Besonderer Dank gilt der Unterstützung durch unsere Industriepartner.

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 ist auch wieder eine Videositzung mit eingereichten Beiträgen geplant.

Traditionell werden im Rahmen der Tagung der „Wissenschaftspreis der Gesellschaft für Neuropädiatrie“ sowie der „Ehrenpreis der GNP/Honorary Award“ für besondere Verdienste um die Neuropädiatrie verliehen. Am Freitagabend laden wir Sie zum Gesellschaftsabend in das Kulturhaus Dornbirn ein.

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.

Wir freuen uns schon sehr auf Ihr Kommen nach Dornbirn und wünschen Ihnen, dass Ihnen neben dem sehr dichten Kongressprogramm auch die eine oder andere Stunde Zeit bleibt, einerseits das Ambiente des schönen Vorarlberger Bundeslandes zu genießen, andererseits alte Freundschaften zu pflegen und neue Kontakte herzustellen!

Bis dann in Dornbirn. Herzlichst, Ihre

Prim. PD Dr. med. Edda Haberlandt  
Tagungspräsidentin

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

## VORPROGRAMM

### DONNERSTAG, 29. OKTOBER 2020

08:30 Uhr -	<b>Fortbildungsakademie</b>
10:00 Uhr	Basismodul I: Psychiatrie meets Neuropädiatrie
10:00 Uhr	Begrüßungskaffee in der Industrieausstellung
10:15 Uhr	<b>PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM</b>
	<b>SUDEP – Aufklärung in der Neuropädiatrie</b>
	<b>Freie Vorträge</b>
	<b>Kommissionssitzung „Junge Neuropädiater“</b>
11:45 Uhr	Mittagspause in der Industrieausstellung
12:00 Uhr	<b>Lunch Symposien</b> GW Pharmaceuticals Eisai GmbH Roche Pharma AG Sarepta Therapeutics Germany GmbH
13:00 Uhr	<b>Posterbegehung   SkillsLab</b>
13:30 Uhr	<b>Eröffnungssitzung mit Verleihung des Wissenschafts- und Ehrenpreises der GNP</b>
15:00 Uhr	Kaffeepause in der Industrieausstellung
15:30 Uhr	<b>PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM</b>
	<b>Neuropädiatrische Intensivmedizin</b>
	<b>Cerebralparese – (Neue?) Perspektiven in der Therapie</b>
	<b>Besondere Therapieoptionen bei speziellen Epilepsiesyndromen</b>
	<b>Mitgliederversammlung AK Palliativversorgung</b>
17:00 Uhr	Kaffeepause in der Industrieausstellung
17:30 Uhr	<b>Videoseminar: Hinschauen: Per Video zur Diagnose-Blickdiagnose</b>
	<b>Entwicklungsdiagnostik – SINDA</b>
	<b>Kinderdemenz – von der Diagnose bis zur Therapie</b>
19:00 Uhr	<b>Get-together in der Industrieausstellung</b>

### FREITAG, 30. OKTOBER 2020

07:30 Uhr -	<b>Fortbildungsakademie</b>
09:00 Uhr	Basismodul II: Tipps und Tricks der neurologischen Untersuchung sowie neuroophthalmologische Perlen
08:00 Uhr	<b>Industrie Symposien</b> Biogen Austria GmbH Nutricia GmbH PTC Therapeutics Germany GmbH
09:00 Uhr	<b>PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM</b>
	<b>Neonatologische Epileptologie</b>
	<b>Neurometabolik – Update Diagnostik und Therapie</b>
	<b>Von der Forschung zum Patienten</b>
	<b>Schnittstellen der pädiatrischen Palliativmedizin</b>
10:30 Uhr	Kaffeepause in der Industrieausstellung
11:00 Uhr	<b>PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM</b>
	<b>Gentherapie bei neuromuskulären Erkrankungen – zwischen Wunsch und Wirklichkeit</b>
	<b>Periphere Neuropathien im Kindesalter</b>
	<b>Dravet Syndrom – Neue Chancen im klinischen Alltag</b>
	<b>AG-NNP: Ambulante Neuropädiatrie</b>
12:30 Uhr	Mittagspause in der Industrieausstellung
12:45 Uhr	<b>Lunch Symposien</b> AveXis Germany Sanofi Genzyme Santhera (Germany) GmbH Zogenix GmbH
13:45 Uhr	<b>Posterbegehung   SkillsLab</b>
14:15 Uhr	<b>Workshop: IPSEN PHARMA GmbH</b>
	<b>Freie Vorträge</b>
	<b>Mitgliederversammlung der AG-NNP</b>
15:45 Uhr	Kaffeepause in der Industrieausstellung
16:15 Uhr	<b>PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM</b>
	<b>Cannabinoide in der Neuropädiatrie</b>
	<b>Genetik im Spannungsfeld zwischen Wissenschaft und Alltag</b>
	<b>Ethik in der Neuropädiatrie</b>
	<b>Arbeitstreffen Pediatric Stroke Netzwerk</b>
18:00 Uhr	<b>Mitgliederversammlung der GNP</b>
20:00 Uhr	<b>Gesellschaftsabend im Kulturhaus Dornbirn</b>

# VORPROGRAMM

SAMSTAG, 31. OKTOBER 2020

07:30 Uhr - 09:00 Uhr	<b>Fortbildungsakademie</b> Basismodul III: Autoimmunerkrankungen des peripheren und zentralen Nervensystems
08:30 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM <b>Pediatric Stroke – Neue Guidelines</b> <b>Neue neuropädiatrische Leitlinien</b> <b>Freie Vorträge</b>
10:00 Uhr	Kaffeepause in der Industrieausstellung
10:30 Uhr	PARALLELES TAGUNGSPROGRAMM <b>Migräne im Kindesalter</b> <b>Neurorehabilitation und Neuroplastizität</b> <b>Freie Vorträge</b>
12:00 Uhr	Mittagspause in der Industrieausstellung
12:15 Uhr	<b>Posterbegehung   SkillsLab</b>
13:00 Uhr	<b>Verabschiedung und Ausblick auf 2021</b>
14:00 Uhr	<b>Neuropädiatrie im Vogelflug</b> Die wichtigsten Publikationen der letzten 12 Monate
15:00 Uhr	<b>Update Modul</b> Autismus-Spektrum-Störungen
17:00 Uhr	Kongressende

Stand 03/2020 – Programmänderungen vorbehalten

 Abstracts	 Firmensymposien
 Fortbildungsakademie	 Wissenschaftliche Sitzungen
 Sonstige Sitzungen	

# MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON

PLATIN-Sponsor



GOLD-Sponsor



SANOFI GENZYME

Aussteller und weitere Sponsoren (Stand 03/2020)

- |  |   |
|--|---|
| • Aeglea BioTherapeutics                           | • Nutricia GmbH   |
| • Biocodex   | • ORFOMED UG  |
| • Chiesi GmbH                                      | • PTC Therapeutics<br>Germany GmbH                                  |
| • Desitin Arzneimittel GmbH                        | • Proveca GmbH  |
| • Eisai GmbH                                       | • Roche Pharma AG   |
| • genetikum® – Genetische<br>Beratung & Diagnostik | • Sarepta Therapeutics<br>Germany GmbH                              |
| • G.L. Pharma GmbH                                 | • Sintetica GmbH  |
| • GMP Orphan<br>Deutschland GmbH                   | • UCB Pharma GmbH   |
| • InfectoPharm GmbH                                | • Vitaflo Deutschland GmbH  |
| • Kyowa Kirin GmbH                                 | • Zentrum für Humangenetik<br>und Labortoriums-<br>diagnostik (MVZ) |
| • Leadiant GmbH                                    | • Zogenix GmbH  |
| • LivaNova<br>Deutschland 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 15.06.2020.

**Anmeldung**

Melden Sie sich online unter [www.gnp-kongress.de/anmeldung](http://www.gnp-kongress.de/anmeldung) an. Bis zum 31.07.2020 gilt unser Frühbucher-rabatt! Für die Module der Fortbildungsakademie ist eine zusätzliche Anmeldung notwendig.

**Ansprechpartner Sponsoring & Exhibition**

Nadine Hütt  
wikonect GmbH | Office Werne  
Tel.: +49 611 204809-249 | [nadine.huett@wikonect.de](mailto:nadine.huett@wikonect.de)

**Tagungsagentur und Veranstalter**

**wikonect**  
konzept • kongress • kommunikation

Hagenauer Straße 53 | 65203 Wiesbaden  
Tel.: +49 611 204809-265  
[info@wikonect.de](mailto:info@wikonect.de) | [www.wikonect.de](http://www.wikonect.de)

**Tagungsort**

Messe Dornbirn GmbH  
Messeplatz 1 | 6854 Dornbirn, 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 28.10. – 01.11.2020 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 Ärztekammer für Vorarlberg sowie der Österreichischen Akademie der Ärzte GmbH beantragt.

46. Jahrestagung der

# GESELLSCHAFT FÜR NEUROPÄDIATRIE

und 17. Fortbildungsakademie

## VORPROGRAMM

29. – 31. Oktober 2020 · Dornbirn, AT

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

Neuropädiatrie und Schnittstellen im Alltag

Epilepsie

Neurometabolik

Neonatologische Neuropädiatrie

Neue Therapieoptionen

Sozialpädiatrie

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

Gesellschaft für  
**Neuropädiatrie**  
Die Neurologie für Kinder und Jugendliche