

SAMSTAG, 29.04.2017

09:15	<b>Ziliopathien + Hirnfehlbildungen</b> <b>Update autoimmunvermittelte ZNS-Erkrankungen</b> Von MS bis Kinsbourne
10:45	Pause
11:00	<b>Medizin trifft Pädagogik</b> Zentral-visuelle Wahrnehmungsstörungen <b>Entzündliche Muskelerkrankungen</b>
12:30	Pause
12:45	<b>Kinderneurologie im Vogelflug</b>
13:45	<b>Verabschiedung und Ausblick auf 2018</b>
14:15	Pause
14:30	<b>Fortbildungsakademie Modul I</b> Klinische Untersuchung
17:00	Pause
17:30-20:00	<b>Fortbildungsakademie Modul II</b> Cerebralparese

SONNTAG, 30.04.2017

09:00-11:30	<b>Fortbildungsakademie Update Modul</b> Epilepsie <b>Fortbildungsakademie Modul III</b> Labordiagnostik von Stoffwechselstörungen
-------------	---

Stand 12/2016 - Programmänderungen vorbehalten

Mit freundlicher Unterstützung von

GOLD Sponsoren



weitere Sponsoren

(Stand 12/2016)  
ALEXION Pharma GmbH  
Eisai GmbH  
Genzyme GmbH  
Ipsen Pharma GmbH  
Shire Deutschland GmbH

Eine Ausstellerliste sowie Informationen gemäß den FSA-Transparenzvorgaben sind auf [www.gnp-kongress.de](http://www.gnp-kongress.de) einsehbar.

Allgemeine Informationen

Zertifizierung

Die Zertifizierung des wissenschaftlichen Programms wird bei der Landesärztekammer Hessen sowie bei der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie (DGfE) beantragt.

Abstracts

Können unter [www.gnp-kongress.de](http://www.gnp-kongress.de) eingereicht werden.

Tagungsort

Dolce Bad Nauheim  
Elvis-Presley-Platz 1  
61231 Bad Nauheim

Tagungspräsident

Prof. Dr. med. Bernd A. Neubauer, Gießen

Tagungssekretär

Prof. Dr. med. Andreas Hahn, Gießen

Tagungsagentur und Veranstalter

wikonect  
konzept • kongress • kommunikation

wikonect GmbH  
Hagenauer Straße 53  
D-65203 Wiesbaden  
Tel.: +49 611 204809-0  
Fax: +49 611 204809-10  
[info@wikonect.de](mailto:info@wikonect.de) | [www.wikonect.de](http://www.wikonect.de)

43. Jahrestagung der  
**Gesellschaft für  
Neuropädiatrie**

und 14. Fortbildungsakademie

Tagungspräsident

Prof. Dr. med. Bernd A. Neubauer

27. – 30. April 2017, Bad Nauheim

Vorprogramm

Kindliche Demenz

Hirntumoren

Wachkoma

Personal Genomics

Neue Therapien

Gesellschaft für  
**Neuropädiatrie**

## Grußwort



Prof. Dr. med.  
Bernd A. Neubauer

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit lade ich Sie zur 43. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropädiatrie und der 14. Fortbildungsakademie nach Bad Nauheim ein.

Warum gerade Bad Nauheim? Bad Nauheim liegt vor den Toren Frankfurts und ist daher hervorragend zu erreichen. Die kleine Kurstadt, deren Quellen bereits von den Kelten und später von den Römern genutzt wurden, ist eine gemütliche Jugendstilstadt, deren zentrales Kongressgebäude fußläufig erreichbar ist und eine entspannte, gleichzeitig aber auch inspirierende Umgebung bietet. Zur Erholung nutzte diese Stadt früher der europäische Hochadel, später dann Prominente wie z.B. Franklin D. Roosevelt, Erich Kästner und Albert Einstein.

Mehrere Schwerpunkte werden gleichberechtigt nebeneinander Thema unseres jährlichen Treffens sein. So z. B. die Zukunft des Screenings auf neurometabolische Erkrankungen (Biochemie vs. Molekulargenetik), neue Therapieansätze bei Hirntumoren, Themen der Neurorehabilitation, Demenz bei Kindern, Erwachsenwerden mit Wachkoma und Neuropädiatrie trifft Pädagogik, um nur einige Themen zu nennen.



Wir werden uns aber auch bekannten Konzepten und deren Fortschreibung in die aktuelle Zeit widmen wie z. B. dem Thema „Hereditary impairment of brain maturation“. Blickdiagnosen in der Kinderneurologie und neue Befunde im Verständnis der Leukenzephalopathien runden das Bild ab. Die Grundlagen der Neuropädiatrie für unsere jüngeren Kolleginnen und Kollegen wird wiederum die Fortbildungsakademie präsentieren. Einen wichtigen Platz haben auch die niedergelassenen Neuropädiater mit mehreren unabhängigen Veranstaltungsthemen, bei denen Algorithmen in der Diagnostik und Therapie in der Praxis beleuchtet werden. Ich bin zuversichtlich, dass es gelingen wird, diese Themen kurzweilig und ohne feste Grenzen zwischen wissenschaftlicher Innovation, Fort- und Weiterbildung miteinander zu verbinden.

Ich freue mich auf ein Treffen in Bad Nauheim.

Bernd Neubauer

## Vorprogramm

DONNERSTAG, 27.04.2017

09:00	<b>Eröffnungssitzung mit DESITIN-Forscherpreisverleihung</b>
10:00	Pause
10:30	<b>Neurorehabilitation – neue Entwicklungen I Freie Vorträge</b>
12:00-13:45	Mittagspause
	<b>Lunch-Symposien</b> <b>Eisai GmbH</b> Kognition / Epilepsie <b>Genzyme GmbH</b>
12:15	<b>ALEXION Pharma GmbH</b> Hypophosphatasie/Knochenneuromotorische Vitamin B6 <b>PTC Therapeutics Germany GmbH</b> TranslarnaTM (ataluren) in nmDMD – Von „klinischer Evidenz“ zu „klinischen Erfahrungen“: Eine Expertendiskussion
13:15	<b>Posterbegehung</b>
13:45	<b>Neurorehabilitation – neue Entwicklungen II Neurometabolische Erkrankungen – Aktuelles zu Screening und Therapie</b>
14:00	<b>Palliativmedizin</b>
15:30	Pause
	<b>Postersitzung</b> <b>Rolando-Epilepsie + HIBM:</b> Was ist daraus geworden? <b>AG-NNP</b> Ambulante Neuropädiatrie
16:00	
17:30	Pause
18:00	<b>Mitgliederversammlung GNP</b>
19:30	<b>Get-together in der Industrieausstellung</b>

FREITAG, 28.04.2017

08:00	<b>Industrie-Symposium Ipsen Pharma GmbH</b>
	<b>Dementielle Erkrankungen bei Kindern</b>
09:15	<b>Neue Therapien neurometabolischer und -degenerativer Erkrankungen I Treffen Juniormitglieder/Junge Neuropädiater</b>
10:30	Pause und <b>Posterbegehung</b>
11:00	<b>Neue Therapien neurometabolischer und -degenerativer Erkrankungen II Erwachsenwerden mit Wachkoma</b>
12:45-14:30	Mittagspause
	<b>Lunch-Symposien</b> <b>Novartis Pharma GmbH</b> Es tut sich was! – mTOR-Inhibition verändert das Gesicht der Tuberosen Sklerose <b>Shire Deutschland GmbH</b> Mukopolysaccharidosen <b>Santhera Pharmaceuticals Holding AG</b>
13:00	
13:00	<b>AG-NNP Mitgliederversammlung</b>
14:00	<b>Posterbegehung</b>
14:30	<b>Rasopathien, Leukenzephalopatienten und Interferonopathien Epilepsitherapie im Kindes- und Erwachsenenalter</b>
16:00	Pause
	<b>Seminar EBM-GÖÄ-Abrechnung</b>
16:15	<b>Hirntumoren: Neues zu Grundlagen und Therapie Schädelhirntrauma im Kindesalter</b>
17:45	Pause
	<b>Videoseminar</b>
18:00-19:00	<b>Freie Vorträge Seminar Misch-/Schwerpunktpraxis Neuropädiatrie</b>
19:30	<b>Networking Dinner „The Elvis Experience“</b>