

Preisträger:innen

2001

Dr. med. Jörg Klepper
Autosomal dominant transmission of GLUT1-deficiency

2002

Dr. med. Stefan Kölker
Potentiation of 3-hydroxy-glutarate neurotoxicity following induction of astrocytic iNOS in neonatal rat hippocampal cultures

2003

Dr. med. Martin Jakob Staudt
Two types of ipsilateral reorganization in congenital hemiparesis. A TMS and fMRI study

2004

Dr. med. Katja Grohmann
Infantile Spinal Muscular Atrophy with Respiratory Distress Type 1 (SMARD1)

2005

Dr. med. Angela Schulz
Impaired Cell Adhesion and Apoptosis in a Novel CLN9 Batten Disease Variant

2006

Dr. med. Susanne Schubert
Neuroprotective effects of topiramate after hypoxia-ischemia in newborn piglets

2007

Dr. med. Marina A. Morath
Secondary Mitochondrial Dysfunction in Propionic Aciduria, a pathogenic role for endogenous Mitochondrial Toxins

2008

Dr. med. Angela Kaindl
Acute and long-term proteome changes induced by oxidative stress in the developing brain

2009

Dr. med. Friederike Möller
Changes in activity of striato-thalamocortical network precede generalized spike wave discharges

2010

Marc Remke
BRAF gene duplication constitutes a mechanism of MAPK pathway activation in low-grade astrocytomas

2011

Dr. med. Hendrik Juenger
Early Determination of Somatosensory Cortex in the Human Brain

2012

Dr. med. Jana Heringer
Use of Guidelines Improves the Neurological Outcome in Glutaric Aciduria Type I

2013

Dr. med. Samuel Groeschel
Cerebral gray and white matter changes and clinical course in metachromatic leukodystrophy

2014

Dr. med. Florian Brackmann
Activin A regulation under global hypoxia in developing mouse brain

2015

Dr. med. Franziska Hoche
Cognitive Phenotype in Ataxia-Telangiectasia

2016

Dr. med. Lucia Abela
N⁸-acetylspermidine as a potential plasma biomarker for Snyder-Robinson syndrome identified by clinical metabolomics

2017

Dr. med. Darius Ebrahimi-Fakhari
Impaired Mitochondrial Dynamics and Mitophagy in Neuronal Models of Tuberous Sclerosis

2018

Dr. med. Eva-Maria Wendel
Prognostic relevance of MOG antibodies in children with an acquired demyelinating syndrome

2019

Dr. med. Nikolas Boy
Newborn Screening: A Disease-Changing Intervention for Glutaric Aciduria Type 1

2020

Absage Ausschreibung aufgrund COVID-19 Pandemie

2021

Prof. Dr. med. Adam Strzelczyk
A multicenter, matched case-control analysis comparing burden-of-illness in Dravet syndrome to refractory epilepsy and seizure remission in patients and caregivers in Germany

2. Preisplätze

Dr. med. Julia Wallmeier
De novo mutations in FOXJ1 result in a motile ciliopathy with hydrocephalus and randomization of left/right body asymmetry

Dr. med. Manuel Strölin
Demyelination load as predictor for disease progression in juvenile metachromatic leukodystrophy

2022

Dr. med. Matthias Kettwig
Interferon-driven brain phenotype in a mouse model of RNaseT2 deficient leukoencephalopathy

DESITIN FORSCHERPREIS 2023 AUSSCHREIBUNG

Gesellschaft für
Neuropädiatrie

Wissenschaftspreis
der Gesellschaft
für Neuropädiatrie e.V.



Wissenschaftspreis der Gesellschaft für Neuropädiatrie e.V.

1. Ziel des Wissenschaftspreises ist die Förderung von Forschungsprojekten junger Forscher:innen auf dem Gebiet der Neuropädiatrie, die einen unmittelbaren Bezug zu klinischen Problemen aufweisen.

Förderer ist ausschließlich die Firma
Desitin Arzneimittel GmbH
Weg beim Jäger 214
22335 Hamburg

2. Bewerbungsberechtigt sind Ärzt:innen, wobei die Forschungsarbeit auch im Ausland durchgeführt sein kann. Bei den Bewerber:innen muss zumindest eine Co-Autorin/ein Co-Autor Junior-Mitglied/Mitglied der Gesellschaft für Neuropädiatrie e. V. sein. Bewerbungsberechtigt ist, wer bis zum Stichtag (30.06.2023) nicht das 40. Lebensjahr vollendet hat. Elternzeit wird pauschal pro Kind mit einem Jahr angerechnet.

3. Über die Vergabe des Preises entscheidet ein Gutachtergremium.

4. Das Gutachtergremium besteht aus

- *Prof. Dr. med. Kevin Rostasy, Datteln*
(Tagungspräsident 2023)
- *Prof. Dr. Markus Blankenburg, Stuttgart*
(Tagungspräsident 2024)
- *Prof. Dr. Barbara Plecko, Graz (AT)*
- *PD Dr. med. Andrea Klein, Bern (CH)*

als stimmberechtigte Mitglieder.

Sollten Gutachter:innen verhindert sein, so ist das Votum schriftlich einzureichen oder eine Vertretung durch die Gutachter:innen zu benennen. Daneben nimmt an der Begutachtung ein/e Mitarbeiter:in des Unternehmens Desitin Arzneimittel GmbH (Hamburg) als beratendes Mitglied teil.

Für die Vergabe genügt die einfache Stimmenmehrheit. Bei keiner einfachen Stimmenmehrheit trifft der Tagungspräsident die finale Entscheidung. Ein Mitglied des Gutachtergremiums wirkt bei der Vergabe des Preises nicht mit, wenn eine Arbeit aus seiner eigenen Klinik stammt. Der Tagungspräsident der Gesellschaft für Neuropädiatrie e.V. für 2023 fungiert dabei als Koordinator – unabhängig davon, ob er stimmberechtigtes Mitglied des Gutachtergremiums ist.

5. Der Wissenschaftspreis besteht aus einer Urkunde der Gesellschaft für Neuropädiatrie e.V. und der Desitin Arzneimittel GmbH sowie einem Geldpreis von € 5.000,- (in Worten: Fünftausend) und prämiert Arbeiten zur oben genannten Thematik. Der Preis kann nicht geteilt werden.

6. Bewerber:innen reichen 6 Exemplare des Manuskriptes ihrer Arbeit oder 6 Sonderdrucke ihrer bereits publizierten Arbeit in deutscher oder englischer Sprache mit Lebenslauf, wissenschaftlichem Werdegang und Publikationsverzeichnis bis zum Stichtag 30.06.2023 bei dem Tagungspräsidenten 2023 der Gesellschaft für Neuropädiatrie e.V., Prof. Dr. Kevin Rostásy, Head of Department of Paediatric Neurology, Witten/Herdecke University, Children's Hospital Datteln, Dr.-Friedrich-Steiner-Straße 5, 45711 Datteln ein. Antragsfähig sind Arbeiten, die in den letzten drei Jahren in einer wissenschaftlichen Zeitschrift veröffentlicht wurden oder zum Zeitpunkt der Einreichung zur Veröffentlichung angenommen sind. Jede Bewerberin/jeder Bewerber darf nur eine Arbeit einreichen.

7. Die Nutzungsrechte bleiben ausschließlich bei den Autor:innen.

8. Die Entscheidung des Gutachtergremiums über die Preisträgerin/den Preisträger erfolgt zeitnah.

9. Die Urkunde und der Preis werden anlässlich der Eröffnung der 48. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropädiatrie e.V. in Dortmund (Deutschland) (15. - 18. November 2023) durch den Tagungspräsidenten und eine/n Mitarbeiter:in des Unternehmens Desitin Arzneimittel GmbH verliehen. Ein Vortrag der Preisträgerin/des Preisträgers über die Inhalte der prämierten Arbeit ist dafür notwendige Voraussetzung.

10. Bei Fehlen geeigneter Kandidat:innen oder Ausfall der Preisträgerin/des Preisträgers für den Preisvortrag kann die Preisvergabe ausgesetzt werden.

11. Sofern es die wirtschaftliche Lage des Förderers zulässt, wird der Wissenschaftspreis jährlich ausgeschrieben.

12. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.



Desitin Arzneimittel GmbH
Weg beim Jäger 214
22335 Hamburg
Telefon: 040 59101-0
Fax: 040 59101-400
forscherpreis@desitin.de
www.desitin.de