

Preisträger

2001

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

2002

Dr. med. Stefan Kölker
Potential of 3-hydroxyglutarate 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-thalamo-cortical 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



**Bewerbung bis
30.10.2015**

**Wissenschaftspreis
der Gesellschaft
für Neuropädiatrie e.V.**

**DESITIN
Jungforscherpreis**

2016

Ausschreibung



Wissenschaftspreis der Gesellschaft für Neuropädiatrie e.V. 2016

1. Ziel des Wissenschaftspreises ist die Förderung von Forschungsprojekten der Jungforscher auf dem Gebiet **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 ist jede/jeder Ärztin/Arzt, wobei die Forschungsarbeit auch im Ausland durchgeführt sein kann. Bei den Bewerberinnen/Bewerbern muss zumindest eine Co-Autorin/ein Co-Autor Junior-Mitglied / Mitglied der Gesellschaft für Neuropädiatrie e. V. sein. Die Bewerberin/der Bewerber darf zum Stichtag des letztmöglichen Einreichungstermins (30.10.2015) nicht das 36. Lebensjahr erreicht haben.

3. Über die Vergabe des Preises entscheidet ein Gutachtergremium.

4. Das Gutachtergremium besteht aus

- Prof. Dr. Ulrike Schara, Essen
- Prof. Dr. Thomas Lücke, Bochum (Tagungs-Präsidenten 2016)
- Prof. Dr. med. Bernd Neubauer, Gießen (Tagungs-Präsident 2017)
- Prof. Dr. med. Peter Weber, Basel (Tagungs-Präsident 2015)
- Prof. Dr. med. Günther Bernert, Wien
- Prof. Dr. med. Eugen Boltshauser, Zürich
- Prof. Dr. med. Matthias Kieslich, Frankfurt
- Prof. Dr. med. Heymut Omran, Münster
- Prof. Dr. med. Barbara Plecko, Zürich
- Dr. med. Andreas Sprinz, Drensteinfurt

als stimmberechtigte Mitglieder.

Sollte ein Gutachter verhindert sein, so ist das Votum schriftlich einzureichen oder eine Vertretung durch den Gutachter zu benennen.

Daneben nimmt an der Begutachtung ein Mitarbeiter des Unternehmens Desitin Arzneimittel GmbH (Hamburg) als beratendes Mitglied teil.

Für die Vergabe genügt die einfache Stimmenmehrheit. Bei keiner einfachen Stimmenmehrheit trifft der Tagungs-Präsident die Letztentscheidung.

Ein Mitglied des Gutachtergremiums wirkt bei der Vergabe des Preises nicht mit, wenn eine Arbeit aus seiner eigenen Klinik stammt.

Der Tagungs-Präsident der Gesellschaft für Neuropädiatrie e.V. für 2016 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 einem Geldpreis von **€ 5.000,-** (in Worten: Fünftausend) und prämiiert Arbeiten zur oben genannten Thematik. Der Preis kann nicht geteilt werden.

6. Bewerber reichen 7 Exemplare des Manuskriptes ihrer Arbeit oder 7 Sonderdrucke ihrer bereits publizierten Arbeit in deutscher oder englischer Sprache mit Lebenslauf, wissenschaftlichem Werdegang und Publikationsverzeichnis bis zum Stichtag **30. Oktober 2015** bei dem Tagungs-Präsidenten 2016 der Gesellschaft für Neuropädiatrie e. V., Frau Prof. Dr. med. Ulrike Schara, Universitätsklinikum Essen, Hufelandstraße 55, 45122 Essen

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 beim Autor.
8. Die Entscheidung des Gutachtergremiums über die Preisträgerin/den Preisträger erfolgt zeitnah.
9. Die Urkunde und der Preis werden anlässlich der Eröffnung der 42. Jahrestagung der Gesellschaft für Neuropädiatrie e.V. in Bochum (21.-24. April 2016) durch den Tagungs-Präsidenten und einem Mitarbeiter des Unternehmens Desitin Arzneimittel GmbH (Hamburg) verliehen. Ein Vortrag der Preisträgerin/des Preisträgers über die Inhalte ihrer/seiner prämierten Arbeit ist dafür notwendige Voraussetzung.
10. Bei Fehlen geeigneter Kandidaten 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
epi.info@desitin.de • www.desitin.de

Desitin – Jungforscherpreis 2016