

# Preisträger der 17. JA-PED 2023

## Jürgen-Bierich-Preis der DGKED



Prof. Olaf Hiort, Dr. Henrike Hörmann, Dr. Sebastian Gippert



### **Dr. med. Henrike Hörmann, Düsseldorf**

"Association of Fetal Catecholamines with Neonatal Hypoglycemia: A Prospective Cohort Study"

### **Dr. med. Sebastian Gippert, Heidelberg**

"Copeptin based diagnosis of central diabetes insipidus in children and adolescents"

---

## Dietrich-Knorr-Preis der DGKED



Kevin Fechtner (Diurnal), PD Dr. Nadine Hornig, Prof. Clemens Kamrath



### **PD Dr. med. Nadine Hornig, Kiel**

"Formin-mediated nuclear actin at androgen receptors promotes transcription"

## Klaus-Kruse-Stipendium



Dr. Harald Höppner, Dr. Stefanie Meckes-Ferber (Novo Nordisk), Dr. Dirk Schnabel



### Dr. Harald Höppner, Boston/Bochum

"Neue Modelle der Jansen Erkrankung zur Aufdeckung der molekularen Mechanismen und Untersuchung innovativer Therapien der Erkrankung"

---

## Posterpreise der DGKED



Dr. Heide Sommer (Sandoz), Marie Thérèse Roosen,  
PD Dr. Thomas Völkl, Prof. Dr. Susanne Bechtold Dalla-Pozza

## PD Dr. med. Thomas Völkl, Augsburg

„Long-/Post-COVID und ausgeprägte Fatigue bei Jugendlichen: Hinweise auf eine gestörte Hypothalamus-Hypophysen-Nebennierenrinden-Achse (HPA) im Metyrapon(Metopiron®)-Test“

## Marie Théèse Roosen, Bonn

„Morbus Basedow im Kindesalter – Vergleich verschiedener Therapieprinzipien“

---

## STEPS-Award der DGKED



Prof. Bettina Gohlke, Dr. Vera Schempp, Dr. Sarah Oberhauser, Dr. Nadine Nazari (Merck)



## Dr. med. Sarah Oberhauser, St. Gallen

„Eine verlangsamte periphere Nervenleitgeschwindigkeit ist mit einer hohen Glukosevariabilität assoziiert bei Kindern und Jugendlichen mit Diabetes mellitus“

## Dr. med. Vera Schempp, Bonn

„Carbamazol (CBZ) führt häufiger zur Neutropenie als Thiamazol (MMI) – Blutbildveränderungen bei 161 pädiatrischen Morbus Basedow Patienten“

## Leonhard-Thomson-Preis der AGPD



Tvrko Karuza (Sanofi), Dr. Jantje Weiskorn, PD Dr. Thomas Kapellen



**Dr. med. Jantje Weiskorn**

für das Projekt: „Kardiale Komplikationen der diabetischen Ketoazidose (DKA) bei Kindern und Jugendlichen“



Tvrko Karuza (Sanofi), Dr. Angeliki Pappas, PD Dr. Kapellen



**Dr. med. Angeliki Pappas**

für das Projekt: „DIA-KARLOTTA 2.0“

## Abstract Award der AGPD



PD Dr. Torben Biester, Dr. Thekla von dem Berge, Dr. Sarah Oberhauser

Alle Bildrechte © [eventlab](#)