

# Preisträger der 15. JA-PED 2021

## Dietrich-Knorr-Preis 2021

**Dr. med. Isabel Wagner, Lübeck**

"Diabetes Type 1 Negatively Influences Leydig Cell Function in Rats, Which is Partially Reversible By Insulin Treatment"



Dr. med. Isabel Mönig



Dr. med. Julia Hoppmann

## Jürgen-Bierich-Preis 2021

**Dr. med. Isabel Mönig, Lübeck**

**Dr. med. Julia Hoppmann, Lübeck**

“Pubertal development in 46,XY patients with NR5A1 mutations“



Dr. med. Sandra Schulte



**Dr. med. Sandra Schulte, Bonn**

"Influence of prenatal environment on androgen steroid metabolism in monozygotic 1 twins with birthweight differences"



Dr. med. Dirk Schnabel, Dr. rer. nat. Sarah Paisdzior



## Klaus-Kruse-Stipendium 2021

**De. rer. nat. Sarah Paisdzior, Berlin**

"Differenzierung von iPSCs zu MC4R-exprimierenden Neuronen"

---

## Weiterbildungsstipendium der DGKED

**Dr. med. Elisabeth Haas**

aufnehmende Klinik: Uniklinik Erlangen



Dr. Heide Sommer (Sandoz), Dr. Elisabeth Haas, Dr. Dirk Schnabel

---

## Posterpreise der DGKED



**Francisca Pinto, Kiel**

"Erweitertes Androgenprofil bei Patienten mit Adrenogenitalem Syndrom durch 21-Hydroxylase Mangel"

**Tabea Lamprecht, Kiel**

"Blutentnahmeröhrchen als systematische Ursache erhöhter Östrogenwerte bei LC-MS/MS: Prä-Analytische Herausforderungen bei der Bestimmung von Östrogenen bei Kindern"

**Dr. Gloria Herrmann, Ulm**

"46, XY komplette Gonadendysgenese und bilaterales Gonadoblastom mit Übergang in ein Dysgerminom- 10-Jahres Verlaufsbeobachtung"

# Leonard-Thompson-Gedächtnispreis der AGPD



Karina Boß



**Karina Boß:** Pilotstudie zu webbasiertem Schulungsmaterial per App: "die Edukids Eltern App"

---

## AAA der AGPD

### **Johanna Hammersen, Erlangen**

„Metabolische Kontrolle während des SARS-CoV-2-Lockdowns im Frühjahr 2020 in einer großen Kohorte pädiatrischer Patienten mit Typ-1-Diabetes in Deutschland: Ergebnisse der DPV-Initiative“

### **Lena Marmulla, Universität Witten Herdecke**

„Gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Kindern und Jugendlichen mit Diabetes mellitus Typ 1 als (direkte) Nachkommen von Einwanderern“

### **Paul Hehenkamp, Düsseldorf**

„Interleukin-7 Effekte auf die Aktivierung und Polarisierung von Monozyten bei Kindern mit Typ 1 Diabetes“