

Freitag, den 17.01.2025

14:00–15:00

Get-together

15:00–15:15

Eröffnung

15:15–16:45

Vortragsreihe Nebenschilddrüsen

1. Pseudohypoparä: Formen, Diagnose und Therapie Prof. Susanne Thiele-Schmitz, Paderborn
2. Hypoparä: Niere, Quality of life und Burden of Disease Prof. Heide Siggelkow, Göttingen
3. RapidFire Poster Presentation: Best Abstracts

16:45–17:00

Kaffeepause

17:00–18:00

Workshop Sessions

1. LAGH – Anwendung, IGF-1 Messung und Adhärenz Prof. Annette Richter-Unruh, Dortmund
2. Genetische Formen der Adipositas: Diagnostik und Therapieoptionen Prof. Martin Wabitsch, Ulm

18:00–19:30

Pause mit optionaler Führung durch das SkyOne- oder das SkyAngle-Labor

Ab 19:00

Postersession und Drinks

19:30

Evening Lecture mit Abendessen

Samstag, den 18.01.2025

08:30–09:00

Kollegialer Austausch

09:00–10:30

Vortragsreihe Wachstum und Hypophyse

1. RASopathien: Noonan und Neurofibromatose Prof. Tilman Rohrer, Homburg
2. Hereditäre Hypophysen-Insuffizienzen Prof. Roland Pfäffle, Leipzig
3. Messung von GH und IGF-I bei GH-Mangel und Akromegalie – Möglichkeiten und Limitationen Prof. Martin Bidlingmaier, München

10:30–11:30

Workshop Sessions

1. QoL-Assessment: Warum, wie und welches Tool? Prof. Heide Siggelkow, Göttingen
2. Dauer der GH-Therapie: Entscheidung, Ätiologie, Transition und psychische Folgen Prof. Gerhard Binder, Tübingen

11:30–11:45

Kaffeepause

11:45–12:45

Workshop Sessions

1. Hypophosphatämie: Therapie, Monitoring, Wachstumsziele, Transition und Dauer der Therapie Dr. Dirk Schnabel, Berlin
2. Lysosomale Speicherkrankheit Dr. Alboren Shtylla, Heidelberg

12:45–13:30

Mittagssnack

13:30–15:00

Vortragsreihe Innovative Diagnostik und Therapie

1. Künstliche Intelligenz in der Pädiatrischen Endokrinologie und Diabetologie Prof. Klaus Hartmann, Heidelberg
2. Neues zu Calcium- und Phosphat-Stoffwechselstörungen Prof. Jörg Oliver Semler, Köln
3. Achondroplasie: Krankheitslast und Perspektiven Prof. Tilman Rohrer, Homburg

15:00–15:30

Zusammenfassung und Verabschiedung

Wissenschaftliche Leitung



Prof. Heide Siggelkow
Universitätsklinikum Göttingen



Prof. Tilman Rohrer
Universitätsklinikum des Saarlands