- Wunsch und Wirklichkeit pädiatrische klinische Forschung in Österreich Dr. Katharina Hauer (Sanofi-Aventis GmbH)
- Impfstoffentwicklung bei Kindern, ein spezielles Setting Dr. Sylvia Nanz (Pfizer Corporation Österreich)
- Das Expertisezentrum für junge Patienten mit Neurofibromatose: Kooperation der Patientenorganisation NF Kinder mit der Univ. Klinik Wien Ing. Claas Röhl, Bakk phil (EUPATI Österreich, Neurofibromatose Kinder, Allianz der onkologischen PatientInnenorganisationen)
- Versorgungsaspekte bei Kindern mit seltenen Erkrankungen Mag. Elisabeth Weigand (Pro Rare)

CAFEPAUSE 15:15 - 16:00

III. Roundtable: "Gemeinsam Hürden überwinden" Impulsstatements der RoundtableteilnehmerInnen, geführte Diskussion mit Einbindung des Publikums

16:00 - 17:00

VR DI Dr. Michaela Fritz (Medizinische Universität Wien)
KR Mag. Alexander Herzog (PHARMIG - Verband der pharmazeutischen Industrie Österreichs)
Univ.-Prof. Dr. Ruth Ladenstein, MD, MBA, cPM (OKIDS GmbH)
PD Dr. Johannes Pleiner-Duxneuner (GPMed, Roche Austria)
Ing. Claas Röhl, Bakk phil (Pro Rare, Neurofibromatose Kinder, EUPATI,
Allianz der onkologischen PatientInnenorganisationen)
Dr. Stefan Strasser (BASG-AGES)

# IV. Europäische Perspektiven der Arzneimittelentwicklung und Neues aus der Gesetzgebung 17:00 - 18:30

- Clinical Trial Regulation status quo Dr. Stefan Strasser (BASG-AGES)
- Datenschutzrecht und darüber hinaus: ein europarechtliches Update Univ.-Prof. Mag. iur. Dr. iur. Nikolaus Forgó (Vorstand des Instituts für Innovation und Digitalisierung im Recht, Universität Wien)
- Arzneimittelentwicklung und CTR aus der Sicht der Industrie Dr. Dejan Baltic (Amgen GmbH)
- Verbesserung der studienbezogenen, klinischen Infrastruktur in Europa: das IMI conect4children (c4c) Projekt
   Heidrun Hildebrand (Bayer AG)

# **ABENDESSEN und gemeinsamer Kongressausklang**

18:30 - 20:00

Catering Buffet (Pool7-Grüner Kreis)



# "Strategische Allianzen für Kinderarzneimittel - QUO VADIS"

Dritter OKIDS Kongress 08.06.2022 Apothekertrakt Schloss Schönbrunn

# **PROGRAMM**



Moderation:
Dr. Vera Russwurm



















# **OKIDS**

OKIDS wurde mit Hilfe der Österreichischen Gesellschaft für Kinder und Jugendheilkunde (ÖGKJ) gegründet und ist gefördert aus den Mitteln "Gemeinsame Gesundheitsziele aus dem Rahmen-Pharmavertrag", eine Kooperation von österreichischer Pharmawirtschaft und Sozialversicherung.





#### Unterstützende Unternehmen















































#### **DFP Punkte (angesucht)**

Die Kongressteilnahme ist kostenfrei. Anmeldung bitte bis 01. Juni 2022

Dr. Vera Russwurm: Manfred Baumann Schönbrunn: Peter Olschinsky

# Saal "Maria Theresia"

#### Willkommensworte

Univ.-Prof. Dr. Daniela Karall (Präsidentin der Österr. Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde)

Dr. Vera Russwurm

# **Eröffnungsrede**

12:10 - 12:30

12:00

Bedeutung des Kinderforschungsnetzwerks OKIDS - 10 Jahre im Rückblick Univ.-Prof. Dr. Ruth Ladenstein, MD, MBA, cPM (OKIDS)

### I. "Erfolgsgeschichten aus der Klinik im Spektrum der Seltenen Erkrankungen -Erfahrungsberichte von OKIDS ExpertInnen "

12:30 - 14:00

 Homozygote familiäre Hypercholesterinämie (HoFH) Univ.-Prof. Dr. Susanne Greber-Platzer, MBA (Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde)

• Cystische Fibrose: Neue CFTR Modulatoren Univ.-Prof. Dr. Ernst Eber (Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde)

 Innovationen in der Therapie von Adipositas und Typ 2 Diabetes mellitus bei Kindern und Jugendlichen

Univ.-Prof. Dr. Daniel Weghuber (Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Uniklinikum Salzburg/Landeskrankenhaus, Uniklinikum der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität

• Forschungs-Fortschritte bei seltenen neuropädiatrischen Erkrankungen PD Dr Gudrun Gröppel (Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Johannes Kepler Universität Linz, Kepler Universitätsklinikum)

 Die Verbesserung der Behandlung der Langerhanszell Histiozytose durch zielgerichtete Therapie.

PD DDr. Caroline Hutter (St.Anna Kinderspital)

 Bericht zur geplanten Therapiestudie "Allogeneic Human Liver Stem Cells (HLSCs) in urea cycle disorders (UCD)" Univ.-Prof. Dr. Daniela Karall (Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik Pädiatrie I)

# II. Strategische Partnerschaften für Kinder in Österreich und der EU

14:00 - 15:15

 Nutzung von Gesundheitsdaten - zwischen Forschung und Datenschutz PD.Dr. Johannes Pleiner-Duxneuner (GPMed, Roche Austria)