



3. ISCHLER PÄDIATRIETAGUNG

17.-18. APRIL 2026

Kongress- & TheaterHaus
Bad Ischl

#kompetenz #workshops

#austausch #programm



www.paediatrietagung-ischl.at

Conventive Kongressagentur GmbH
E-Mail: v.muehl-ulreich@conventive.at
www.conventive.at

PHARMASAL



**HÖCHSTE REINHEIT,
DIE UNTER DIE HAUT GEHT.**

PHARMASAL ist hochreines pharmazeutisches Salz, das in der Pädiatrie täglich beispielsweise bei Infusionen, Injektionen oder als Substanz bei der Inhalation zum Einsatz kommt.

Das Salz der Salinen Austria AG wird aus den Bergen des Salzkammergutes umweltschonend gewonnen, nachhaltig produziert und in die ganze Welt exportiert.



www.salinen.com/pharmasal

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Auch die **3. Ischler Pädiatrietagung vom 17.04. bis 18.04.2026** verbindet Kinderheilkunde und Kinderchirurgie sowie Themen aus anderen Fachrichtungen, die für die Gesundheit von Kindern und Jugendlichen sehr wichtig sind.

Die Vorträge werden diesmal unter anderem die **Teilgebiete Kardiologie und Pulmologie** beleuchten, aber auch die umfassende **Versorgung von Kindern mit Hörbeeinträchtigung** sowie **Kinderschutz** werden durch bekannte Fachleute und ExpertInnen präsentiert.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt 2026 auf dem bedeutenden Thema der **psychischen Gesundheit von Kindern und Jugendlichen** in Österreich.

Zusätzlich bieten wir ein **breites Angebot an Workshops** mit begrenzter TeilnehmerInnenzahl, wo z. B. pädiatrische EKG-Diagnostik, Sonographie, moderne Schmerztherapie, Management von Ernährungssonden sowie zentralen Gefäßzugängen und vieles mehr erarbeitet, ausprobiert bzw. geübt werden kann.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und wünschen Ihnen zwei spannende, lehrreiche und schöne Tage bei der 3. Ischler Pädiatrietagung.

Elisabeth Osman

Leiterin der Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde
am Salzkammergut Klinikum Bad Ischl



Pädiatrietagung

Donnerstag 16.04.2026

18:30–20:00 Uhr – Registrierung und Begrüßung

im Hotel Grand Elisabeth

Pädiatrietagung

Freitag 17.04.2026

8:30–9:15 Uhr – Warm up Session/Symposium

Powered by JUZO

**Spiraldynamik als Therapiemöglichkeit bei kindlichen Fehlhaltungen
praktischer Workshop – Selbsterfahrung**

ReferentInnen: PhysiotherapeutInnen des SK Bad Ischl

8:30–9:30 Uhr – Kaffee / Registrierung

9:30–11:00 Uhr – Vortrag 1

„Selten aber sichtbar“ – Eine interdisziplinäre Fallanalyse

Referenten: Stefan Mößelberger, Gabriel Mindler, Adalbert Raimann

11:00–11:30 Uhr – Pause

11:30–12:30 Uhr – Vortrag 2

Nahrungsmittelallergie und Nahrungsmittelintoleranz

Referent: Zsolt Szepefalusi

12:30–14:00 Uhr – Mittagspause

12:30–13:15 Uhr – Lunch Symposium 1

Powered by DANONE Nutricia

**Soviel mehr als „heikle“ Esser - ARFID, eine schwere Essstörung,
die unsere Hilfe braucht!**

Anna-Maria Cavini

13:15–14:00 Uhr – Lunch Symposium 2

Powered by SANOVA

Thoraxröntgen in der Neonatologie

Kaveh Akbari

14:00–15:00 Uhr – Workshop Serie I**Pädiatrische Abdomensonografie**

Stefan Mößelberger, Alexandra Sauprigl

**Urologie: Hodenhochstand – Diagnose und Therapiemanagement
in der pädiatrischen Praxis**

Manuela Hiess

Sportmedizinische Untersuchung im Kindesalter

Josef Niebauer

Gesprächsführung – Der gelingende Erstkontakt. Was ist hilfreich?

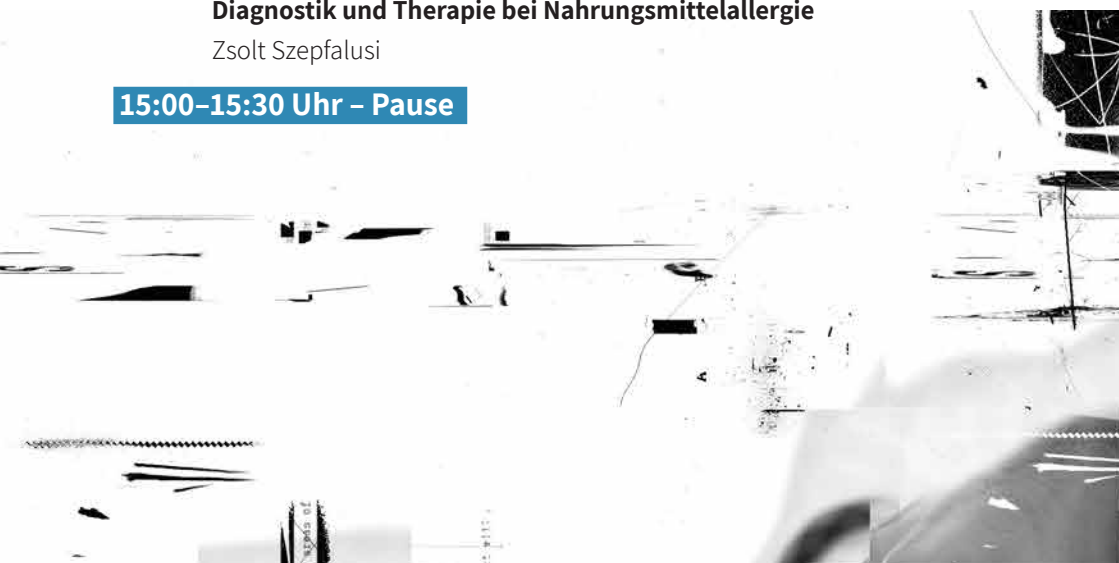
Antonia Schiffer-Hitsch, Jutta Stadler

**Schmerz: Die Begleitung von Kindern bei schmerzhaften Eingriffen:
sicher – empathisch – wirksam**

Kostja Steiner

Diagnostik und Therapie bei Nahrungsmittelallergie

Zsolt Szepefalusi

15:00–15:30 Uhr – Pause

15:30–16:30 Uhr – Workshop Serie II**Pädiatrische Abdomensonografie**

Stefan Mößelberger, Alexandra Sauprigl

**Urologie: Hodenhochstand – Diagnose und Therapiemanagement
in der pädiatrischen Praxis**

Manuela Hiess

Orthopädische Probleme bei Kindern und Jugendlichen im Sport

Stefan Petritsch

Gesprächsführung – Der gelingende Erstkontakt. Was ist hilfreich?

Antonia Schiffer-Hitsch, Jutta Stadler

**Schmerz: Die Begleitung von Kindern bei schmerzhaften Eingriffen:
sicher – empathisch – wirksam**

Kostja Steiner

Ärztliche und pflegerische Aspekte bei ZVK/BROVIAK/PORT A CATH

Sophie Langer, Caspar Wiener

16:30–17:00 Uhr – Kaffeepause**17:00–18:00 Uhr – Vortrag 3****Der Einfluss digitaler Medien auf die psychische Gesundheit
von Kindern und Jugendlichen**

Paul Plener

18:00–18:30 Uhr – Gesprächsrunde**18:30–19:00 Uhr – Keynote Lecture**

Omar Sarsam

ab 19:00 Uhr – Abendessen/Get together

7:30 Uhr – Registrierung**8:00–9:00 Uhr – Workshop Serie III****Echokardiografie: Praktische Orientierung für den Alltag**

Matthias Beichl, Vanessa Vieth, Philipp Greiner

Die akute Appendicitis: Wann ist welche Therapie klug.

Caspar Wiener

EKG in der Pädiatrie: erkennen, einordnen, handeln

Julian Heno

Sprache als Motor der kindlichen Entwicklung

Johannes Hofer

How to do bei atopischer Dermatitis

Christina Heider

Pädiatrische Sondenernährung mit besonderen Augenmerk auf PEG-Sonden

Patrick Sezen, Katharina Fuchs

9:00–9:20 Uhr – Pause

9:20–10:20 Uhr: Workshop Serie IV**Echokardiografie – praktische Orientierung für den Alltag**

Matthias Beichl, Vanessa Vieth, Philipp Greiner

Pädiatrisch-kinderchirurgische Fallanalysen

Caspar Wiener, Alexander Schneider

EKG in der Pädiatrie: erkennen, einordnen, handeln

Julian Heno

Sprache als Motor der kindlichen Entwicklung

Johannes Hofer

How to do bei atopischer Dermatitis

Christina Heider

Pädiatrische Sondenernährung mit besonderen Augenmerk auf PEG-Sonden

Patrick Sezen, Katharina Fuchs

10:20–10:40 Uhr – Pause**10:40–11:40 Uhr – Vortrag 4****Kinderschutz – aktueller denn je**

Simon Kargl

11:40–13:10 Uhr – Mittagspause**11:40–12:25 Uhr – Lunch Symposium 3**

Powered by Johnson&Johnson

Plaque Psoriasis im Kindes- und Jugendalter

Christine Maria Wagger

12:25–13:10 Uhr – Lunch Symposium 4

Powered by NOVARTIS

SMA im Wandel: Innovative Therapien und neue Perspektiven für die Transition

Astrid Eisenkölbl

13:10–14:10 Uhr – Vortrag 5**Fallanalyse: „Ischl, nachts um halb Drei“**

Alexander Schneider, Roman Metzger

14:10–15:30 Uhr – Vortrag 6**Koninatale Hörstörungen: Zentrale Aspekte der Diagnostik, Versorgung und Begleitung**

Johannes Hofer + Team

15:30–15:50 Uhr – Pause**15:50–16:50 Uhr – Vortrag 7****Kinderkardiologie: Kleine Herzen, große Sorgen?
Interaktive Kinderkardiologie zum Mitmachen**

Matthias Beichl

16:50–17:00 Uhr – Verabschiedung von der 3. Ischler**Pädiatrietagung**

ReferentInnenliste

- Prim. Dr. Kaveh Akbari**, Salzkammergut Klinikum Vöcklabruck, Radiologie
- Dr. Matthias Beichl**, AKH Wien, Kinderkardiologie
- Dr.ⁱⁿ Anna-Maria Cavini**, St. Veith/Glan, Ordination
- OÄ Dr.ⁱⁿ Astrid Eisenkölbl**, Kepler Universitätsklinikum, Linz, Kinder- und Jugendheilkunde
- OA Dr. Philipp Greiner**, Salzkammergut Klinikum Bad Ischl, Kinder- und Jugendheilkunde
- DGKPⁱⁿ Katharina Fuchs, BSc**, AKH Wien, Kinderchirurgie
- Dr.ⁱⁿ Christina Heider**, Sonnenpraxis Zell am See
- Dr. Julian Heno**, AKH Wien, Kinderkardiologie
- OÄ Dr.ⁱⁿ Manuela Hiess**, KH Barmherzige Schwestern, Linz, Kinderurologie
- Prim. Dr. Johannes Hofer**, KH Barmherzige Brüder, Linz, Entwicklungs- und Sozialpädiatrie
- Prim. Dr. Simon Kargl**, Kepler Universitätsklinikum, Linz, Kinder- und Jugendchirurgie
- Dr.ⁱⁿ Sophie Langer**, AKH Wien, Kinderchirurgie
- Univ.-Prof. Dr. Roman Metzger**, SALK, Leiter Kinder- und Jugendchirurgie
- OA Dr. Gabriel Mindler**, Krankenhaus Speising, Kinderorthopädie
- OA Dr. Stefan Mößelberger**, Salzkammergut Klinikum Bad Ischl, Kinder- und Jugendheilkunde
- Prim. Univ.-Prof. Dr. Dr. Josef Niebauer**, SALK, Präventive und rehabilitative Sportmedizin
- Prim. Dr. Stefan Petritsch**, Salzkammergut Klinikum, Physikalische Medizin
- Univ.-Prof. Dr. Paul Plener**, AKH Wien, Universitätsklinikum für Kinder- und Jugendpsychiatrie
- OA Dr. Adalbert Raimann**, AKH Wien, pädiatrische Endokrinologie
- Dr.ⁱⁿ Alexandra Sauprigl**, St. Pölten, Ordination
- Mag.^a Antonia Schiffer-Hitsch**, Salzkammergut Klinikum Bad Ischl, Klinische Psychologie
- OA Dr. Alexander Schneider**, Ordinationsgemeinschaft Kindermed; St. Anna Kinderspital Wien, Kinderintensivstation
- Dr. Patrick Sezen**, AKH Wien, Kinderchirurgie
- Mag.^a Jutta Stadler**, Salzkammergut Klinikum Vöcklabruck, Klinische Psychologie
- Prim. Dr. Kostja Steiner**, Klinikum Rohrbach, Abteilung für Anästhesie
- Univ.-Prof. Dr. Zsolt Szepefalusi**, AKH Wien, Abteilung für pädiatrische Pulmologie und Allergologie
- Dr.ⁱⁿ Vanessa Vieth**, AKH Wien, Kinderkardiologie
- OÄ Dr.ⁱⁿ Christine Maria Wagger**, SALK, Dermatologie und Allergologie
- Dr. Caspar Wiener**, AKH Wien, Kinderchirurgie

Single dose. Lasting impact.¹⁻¹⁰



Image is for illustrative purposes only. Not a real patient.

A single dose of ZOLGENSMA[®], that targets the root cause of SMA, enables gain in motor function and preserved bulbar function.

Durable clinical impact demonstrated in the only ongoing SMA trial with patient follow-up beyond 10 years post-dosing.^{*1,3-10}

The safety of onasemnogene abeparvovec was evaluated in 99 patients who received onasemnogene abeparvovec at the recommended dose. Please refer to the Summary of Product Characteristics. (SmPC) for full safety information.

ZOLGENSMA[®] (onasemnogene abeparvovec) is indicated for the treatment of 5q SMA with a bi-allelic mutation in the *SMN1* gene and a clinical diagnosis of SMA Type 1 or 5q SMA with a bi-allelic mutation in the *SMN1* gene and up to 3 copies of the *SMN2* gene.¹

▼ This medicinal product is subject to additional monitoring. This will allow quick identification of new safety information. Healthcare professionals are asked to report any suspected adverse reactions via the national reporting system.

EMA, European Medicines Agency, SMA, spinal muscular atrophy, SMN, survival motor neuron.

*Clinical study LT-001 (reported as of July 01, 2024) represents 10 years of clinical data, with data reported up to 101 years post-dosing. [†]EMA marketing authorisation issued: 18/05/2020²

¹ Novartis EuroPharm Limited (2024). ZOLGENSMA (onasemnogene abeparvovec) Summary of Product Characteristics. 2. European Medicines Agency. Zolgensma (onasemnogene abeparvovec). Available at: <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/zolgensma> Accessed May 2025. 3. Ponomarev AS, et al. *Int J Mol Sci*. 2023;24(18):13743. 4. Novartis (2023). Onasemnogene abeparvovec OAV101 EU Safety Risk Management Plan Version 4.0. Available at: https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/zolgensma-epar-risk-management-plan_en.pdf Accessed May 2025. 5. Mendell JR, et al. *N Engl J Med*. 2017;377(18):1713–22. 6. Mendell JR, et al. Long-Term Follow-Up of Onasemnogene Abeparvovec Gene Therapy in Symptomatic Patients with Spinal Muscular Atrophy Type 1. Presented at: 2023 MDA Clinical and Scientific Conference, March 19–22, 2023, Dallas, TX, USA. 7. Day JW, et al. *Lancet Neurol*. 2021;20(4):284–93. 8. Strauss KA, et al. *Nat Med*. 2022;28(7):1381–9. 9. Strauss KA, et al. *Nat Med*. 2022;28(7):1390–7. 10. Waldrop M et al. Long-term Follow-up of Onasemnogene Abeparvovec Gene Therapy for Patients with Spinal Muscular Atrophy Type 1 from the START Trial. Poster P278. Presented at the 2025 Muscular Dystrophy Association (MDA) Clinical & Scientific Conference, March 16–19, 2025, Dallas, TX, USA. Prescribing Information on page XX

Veranstaltungsort

Kongress & Theaterhaus , Kurhausstrasse 8, 4820 Bad Ischl

Anreise von Salzburg: Autobahn A1 bis Thalgau, B158 >> Bad Ischl, Kurhausstrasse 8

Anreise von Wien über Linz: Autobahn A1 bis Regau, B145 >> Bad Ischl, Kurhausstrasse 8

Anreise von Graz: Autobahn A9 bis Liezen über B320 und B145 >> Bad Ischl, Kurhausstrasse 8

GPS Koordinaten: 47.711221707461924, 13.618502034352128

Entfernungen: Salzburg: 50 km, Linz: 107 km, Graz: 180 km, München: 200 km, Wien: 280 km

Die Veranstaltung ist auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln aus ganz Österreich sehr gut erreichbar.

Veranstalter

Oberösterreichische Gesundheitsholding GmbH

Salzkammergut Klinikum (SK) Bad Ischl

Dr. Mayer-Straße 8-10, 4820 Bad Ischl

Tel.: 05055472-0, www.ooeg.at

Wissenschaftliche Leitung

MR Prim.a Dr.in Elisabeth Osman, OA Dr. Philipp Greiner

Organisation – Registrierung – Industrieplanung – Unterkunft

Conventive Kongressagentur GmbH

Vera Mühl-Ulreich

Gartengasse 8/11, 2352 Gumpoldskirchen

v.muehl-ulreich@conventive.at

www.conventive.at

Fortbildungspunkte

Die 3. Ischler Pädiatrietagung wird mit Diplomfortbildungspunkten (DFP) approbiert.

Weitere Informationen und Anmeldung unter:

www.paediatrietagung-ischl.at



AFIAS erleichtert Ihren Arbeitsalltag

Mit dem AFIAS-1 System erhalten Sie ein intuitiv bedienbares Point-of-Care-Gerät, welches eine genaue und zeitnahe Bestimmung einer Vielzahl von Parametern liefert. Die hohe Präzision der Fluoreszenz-Immunoassay-Methode gewährleistet sichere Ergebnisse in Laborqualität.



AFIAS-1

Mit Hilfe des AFIAS-1 Analysensystems können verschiedenste Parameter direkt vor Ort analysiert werden. Es liefert Ihnen eine quantitative Auswertung der Probe in wenigen Minuten.

Unter anderem sind folgende Parameter verfügbar:

- ✓ MxA/CRP
- ✓ CRP
- ✓ IL-6 (Interleukin)
- ✓ PCT

Entdecken Sie unseren
POC Webshop Sysmex Austria



www.sysmex.at

AFIAS-1 wird von der Firma Boditech Med Inc. hergestellt - www.boditech.co.kr

Wir danken unseren Sponsoren:

Sponsoren BRONZE

L'ORÉAL
Dermatological Beauty



BEBA Medical

Unterstützer



Caring for People's Health



Fisher & Paykel
HEALTHCARE



Aussteller



sanofi

Eucerin®

Dräger





ERKENNEN SIE DIE ANZEICHEN EINER PH1?

SYMPTOME EINER HYPEROXALURIE TYP 1 (PH1)

bei Erwachsenen²



Nephrokalzinose

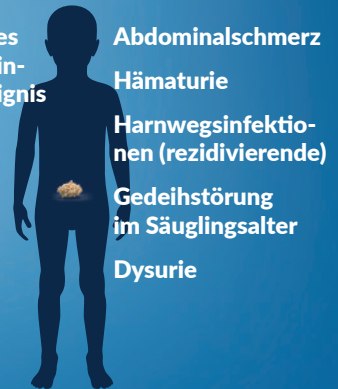
Nierensteine

Nierensteine oder
Nierenerkrankung in der
Familienanamnese

Chronische
Nierenerkrankung

ESKD

bei Kindern²



jedes
Stein-
ereignis

Abdominalschmerz
Hämaturie

Harnwegsinfektio-
nen (rezidivierende)

Gedeihstörung
im Säuglingsalter

Dysurie

PH1 kann praktisch in jedem Alter auftreten, von der Geburt bis in späte Lebensphasen³

Verdacht auf PH1?

24h-Urintest

Eine tägliche Ausscheidung von Oxalat im Urin
von mehr als 1 mmol / 1,73 m² ist ein deutlicher
biochemischer Indikator für eine PH1^{3,4}

Gentest

ESKD: terminales Nierenversagen (End Stage Kidney Disease); PH1: primäre Hyperoxalurie Typ 1

Literatur: 1. Sas DJ, et al. Recent advances in the identification and management of inherited hyperoxalurias. Urolithiasis. 2019;47:79–89; 2. Milliner DS, et al. Primary hyperoxaluria type 1. 2017. Abrufbar unter <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1283>, Abgerufen im April 2025; 3. Cochat P, Rumsby G. Primary Hyperoxaluria. N Engl J Med. 2013;369:649–658; 4. Ennis JL, Asplin JR. The role of the 24-h urine collection in the management of nephrolithiasis. Int J Surg. 2016;36(Pt D):633–637; 5. Groothoff JW, Metry E, Deesker L, et al. Nat Rev Nephrol. 2023;19(3):194–211.

Wir danken unseren Sponsoren:

Sponsoren GOLD

**Johnson & Johnson
Innovative Medicine**



Sponsoren SILBER

