



58. PÄDIATRISCHER FORTBILDUNGSKURS OBERGURGL

25.01. – 30.01.2026

www.kinder-obergurgl.at



ÖGKJ
ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT
FÜR KINDER- UND JUGENDHEILKUNDE

INHALT >

Grußworte	5
Impressum	7
Anreise I Eröffnung	9
Programm	11
Referenten/innen	21
Hinweise für Teilnehmer/innen	25
Tagungssekretariat	29
Gesellschaftliches Programm	31

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Auch heuer wurde das Programm des **58. pädiatrischen Fortbildungskurses** vom wissenschaftlichen Komitee mit frischem Wind zusammengestellt.


Es ist uns ein Anliegen, weiterhin die Themenblöcke derartig abwechslungsreich zu gestalten, dass ausgewogene pädiatrische Themen des Alltags - in der Niederlassung sowie in den Kliniken - gebracht werden, diese aber auch wissenschaftlich beleuchtet werden. Die unverändert montan-elegante Atmosphäre lädt zum kollegialen und wissenschaftlichen Austausch und Diskurs ein.

Wir freuen uns im Namen des Organisationsteams und der wissenschaftlichen Gesellschaften über ein Wiedersehen in Obergurgl.

Herzlichst




Univ.-Prof. Dr. Daniel Weghuber
Kursleiter


OA. Dr. Martin Preisel
Sekretär

Besuchen Sie unsere Homepage: www.kinder-obergurgl.at



Mehr erfahren

Microsemi CRP LC-767G
POC-Diagnostik in vierter Generation

CRP- und Blutbildgerät **Nur ein Blutstropfen fürs komplette Blutbild mit CRP**

Axonlab
connecting ideas

axonlab.at

Eine Veranstaltung der



**ÖSTERREICHISCHEN GESELLSCHAFT
FÜR KINDER- UND JUGENDHEILKUNDE**

in Zusammenarbeit mit der:

DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR KINDER- UND JUGENDMEDIZIN

dem

BERUFSVERBAND DER DEUTSCHEN KINDER- UND JUGENDÄRZTE E.V.

und der

SCHWEIZERISCHEN GESELLSCHAFT FÜR PÄDIATRIE

Daniel Weghuber, Salzburg

Christoph Härtel, Würzburg

Kai Hensel, Wuppertal

Jürg Barben, St. Gallen

Wissenschaftliches Komitee:

Jürg Barben, St. Gallen
Christoph Härtel, Würzburg
Kai Hensel, Wuppertal
Barbara Plecko, Graz
Wolfgang Sperl, Salzburg
Daniel Weghuber, Salzburg

Medizinische Fachinformation,
Juli 2025

Nestlé
BEBA
Unser Bestes für Euch.

5 HMO
Führend in der
HMO-Forschung,
jetzt mit 5 HMO

Hervorragende
Proteinqualität
im Stufensystem



BEBA schließt die Diversitätslücke

Mit dem einzigartigen HMO-Komplex aus den 5 Humanen Milch-Oligosacchariden* 2'-FL, DFL, LNT, 3'-SL, 6'-SL, die in Muttermilch am häufigsten vorkommen, unterstützt BEBA einen frühen Aufbau der Darmflora, ähnlich der gestillten Kinder.¹

* Nicht aus Muttermilch gewonnen.

Quellen: 1 Bosheva M et al. Front. Nutr. 2022; 9:920362. doi: 10.3389/fnut.2022.920362.

Wichtiger Hinweis: Nestlé BEBA ist geeignet für die besondere Ernährung von Säuglingen während der ersten Lebensmonate, wenn nicht gestillt wird. Stillen ist die beste Ernährung für ein Baby. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat unabhängiger Fachleute verwendet werden. Jede Mutter sollte darauf hingewiesen werden, dass die Entscheidung, nicht zu stillen, nur schwer rückgängig zu machen ist. Beraten Sie die Frauen hinsichtlich der Zubereitung der Nahrung. Wichtig ist die Information, dass die Zufütterung den Stillserfolg beeinträchtigen kann.

ÜBER
155 JAHRE
FORSCHUNGS-
EXPERTISE

ANREISE ERÖFFNUNG

SONNTAG, 25. JÄNNER 2026

17.00 Uhr
18.00 Uhr

BEGRÜSSUNG
ERÖFFNUNG DES FORTBILDUNGSKURSES

FESTVORTRAG

NEUES IN DER ERFORSCHUNG DES „ÖTZI“
Albert Zink, Bozen

MONTAG, 26. JÄNNER 2026

8.00 bis 12.00 Uhr

DAS BESONDERE KIND

Moderatorin: Barbara Plecko, Graz

Trisomie 21

Mark Brotzmann, Basel

Autismus, Spektrumsstörungen, primäre Entwicklungsstörungen
Bea Latal, Zürich

Hörstörungen

Johannes Hofer, Linz

12.00 bis 13.00 Uhr

Poster-Session

13.00 bis 15.00 Uhr

MEET THE EXPERTS

16.00 bis 19.00 Uhr

BERICHT ÜBER DAS 51. DACH SYMPOSIUM FÜR PÄDIATRISCHE PRÄVENTIV- UND ERNÄHRUNGSMEDIZIN IN OBERGURGL 2026

Moderatorin: Anna-Maria Schneider, Salzburg

Planned based diet – gibt es Risiken für vulnerable Gruppen?
Kathrin Sinnigen, Bochum

Leitlinie Stilldauer/ausschließliches Stillen
Berthold Koletzko, München

Zeitfenster der Vulnerabilität: Antibiotika und das Mikrobiom im frühen Leben
Petra Zimmermann, Luzern

21.00 bis 22.00 Uhr

Lysosomale Speicherkrankheiten erkennen und behandeln*
Florian Lagler, Salzburg

*Mit freundlicher Unterstützung der Firma Chiesi

We are *Rare*

- Alpha-Mannosidose
- Epidermolysis bullosa
- Homozygote familiäre Hypercholesterinämie (HoFH)
- LHON
- Lipodystrophie
- Morbus Fabry
- Nephropathische Cystinose
- Thalassaemia major





No One Left *Behind*

avanzanite.com

DIENSTAG, 27. JÄNNER 2026

8.00 bis 12.00 Uhr

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ (IN DER PÄDIATRIE)

Moderator: Jürg Barben, St. Gallen

Digitale Pädiatrie – Was Kinderärzte über KI 2026 wissen müssen

Kai Hensel, Wuppertal

KI in der Genetik
Peter Krawitz, Bonn

KI in der Radiologie
Sebastian Tschauner, Graz

12.00 bis 13.00 Uhr

Poster-Session

13.00 bis 15.00 Uhr

MEET THE EXPERTS

16.00 bis 19.00 Uhr

KINDERRADIOLOGIE

Moderator: Sebastian Tschauner, Graz

Kinderradiologie interaktiv
Herwig Brandtner, Salzburg
Sebastian Tschauner, Graz
Stephan Wälti, St. Gallen



MIT EZMEKLY® KÖNNEN SIE KINDERN UND ERWACHSENEN MIT NF1-PN NEUE CHANCEN ERÖFFNEN

JETZT ZUGELASSEN*

Neben der Hartkapsel (1 mg und 2 mg) ist EZMEKLY® auch als dispergierbare Tablette (1 mg) erhältlich

EZMEKLY®
(mirdametinib)
1 mg Tabletten zur Herstellung einer Suspension / 1 mg und 2 mg Hartkapseln

* in der EU/EEA

Fiktive Patientin

EZMEKLY® als Monotherapie wird angewendet für die Behandlung von symptomatischen, inoperablen plexiformen Neurofibromen (PN) bei pädiatrischen und erwachsenen Patienten mit Neurofibromatose Typ 1 (NF1) ab einem Alter von 2 Jahren.¹



Hier finden Sie die Fachkurzinformation.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden.

1. Fachinformation Ezmekly®, aktueller Stand

NF1: Neurofibromatose Typ 1; PN: plexiforme Neurofibrome; MEK1: Inhibitor der Mitogen-aktivierten Proteinkinase.

C_EZM_AU_0003, November 2025

MERCK

Merck GmbH, Rechte Wienzeile 225/Tür 501, 1120 Wien
www.merck.at, www.merck-onkologie.at

SpringWorks
THERAPEUTICS

© 2025 SpringWorks Therapeutics, Inc.
Alle Rechte vorbehalten.

PROGRAMM

MITTWOCH, 28. JÄNNER 2026

8.00 bis 12.00 Uhr

DERMATOLOGIE

Moderator: Christoph Härtel, Würzburg

Hauterkrankungen bei Neugeborenen und jungen Säuglingen
Hagen Ott, München

Pigmentanomalien
Christine Wagger, Salzburg

Hauttumoren und Nävi
Henning Hamm, Würzburg

12.00 bis 13.00 Uhr

Poster-Session

13.00 bis 15.00 Uhr

MEET THE EXPERTS

16.00 bis 19.00 Uhr

NOTFÄLLE IN DER PÄDIATRIE

Moderator: Kai Hensel, Wuppertal

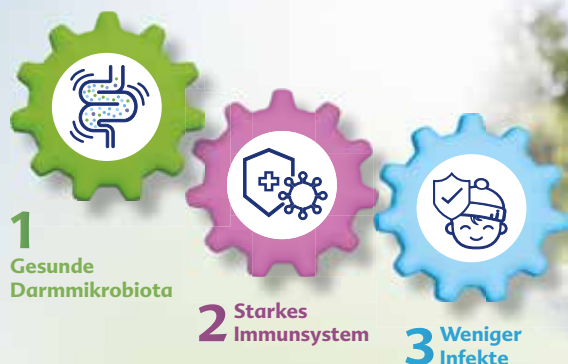
Das bewusstseinsgestörte Kind
Philipp Nagel, Hamburg

Akutes Abdomen
Kai Hensel, Wuppertal
Roman Metzger, Salzburg

Respiratorische Notfälle
Daniel Trachsel, Basel

Der COMBIOTIK®-Effekt

Optimales Zusammenspiel für eine gesunde Entwicklung



Julie, 10 Monate

HiPP BIO COMBIOTIK® mit synbiotisch wirkenden GOS und *L. fermentum** sorgt für

- eine gesunde Darmmikrobiota:** ähnlich der gestillter Säuglinge¹
- ein starkes Darmimmunsystem:** mehr sekretorisches Immunglobulin A im Stuhl²
- weniger gastrointestinale und respiratorische Infekte**^{2,3,4}



Mehr Informationen zu HiPP BIO COMBIOTIK® finden Sie unter hipp-fachkreise.de/bio-combiotik

Referenzen: 1 Lagkouvardos et al. Am J Clin Nutr 2023; 117(2): 326–339. 2 Piloquet et al. Am J Clin Nutr 2024; 119(5): 1259–1269. 3 Maldonado J et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2012; 54(1): 55–61. 4 Gil-Campos M et al. Pharmacol Res 2012; 65(2): 231–238.

*GOS = Galactooligosaccharide, *L. fermentum* = *Limosilactobacillus fermentum* CECT5716

Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für einen Säugling. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinder- und Jugendärzten, Hebammen oder anderen unabhängigen Fachleuten verwendet werden.

V.i.S.d.P. HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG
Redaktion: Dr. Markus Brüngel – 85273 Pfaffenhofen

hipp-fachkreise.de/hipp-fachkreise.at



DONNERSTAG, 29. JÄNNER 2026

8.00 bis 12.00 Uhr

ÄNDERUNGEN NACH DER PANDEMIE
Moderator: Christoph Härtel, Würzburg

Mycoplasma pneumoniae: Epidemiologie und Antibiotikaeinsatz nach der Pandemie
Patrick Meyer Sauter, Zürich

Nicht-infektiologische Erkrankungen nach der Pandemie
Michael Zemlin, Homburg

ME-CFS, Post-Covid, Long-Covid
Karin Storm- van's Gravesande, Freiburg

12.00 bis 13.00 Uhr

Poster-Session

13.00 bis 15.00 Uhr

MEET THE EXPERTS

16.00 bis 19.00 Uhr

KLINIK HAUTNAH
Klinische Fälle und ihre Lösung
Moderator: Adrian Kamper, Grieskirchen

Blickdiagnosen
Problemorientierte Lernfälle
Lernen aus Fehlern
Syndromale Erkrankungen
Philip Broser, St. Gallen
Neil Jones, Salzburg
Roman Metzger, Salzburg
Sabine Scholl-Bürgi, Innsbruck
Burkhard Simma, Feldkirch

21.00 bis 22.00 Uhr

Live-Podcast „Die Expertise-Piraten“: Wachstumsstörungen im Spotlight
Kai Hensel im Gespräch mit Gabriele Hartmann und Klaus Kapelari

*Mit freundlicher Unterstützung der Firma IDEOGEN



neu
Nocutil® Melt
Sublingual-Tabletten
bei Enuresis Nocturna

GERB N02250201

trockene Nacht – guter Tag

Nocutil
Desmopressin

RE2
60, 120 µg Sublingualtabletten
30, 100 Stück

Gebro Pharma

FREITAG, 30. JÄNNER 2026

8.00 bis 12.00 Uhr

HÄMATOONKOLOGIE

Moderator: Wolfgang Sperl, Salzburg

Anämien im Kindes- und Jugendalter - Wie komme ich schnell zur Diagnose?
Holger Cario, Ulm

Prognose, Gamechangers bei den Leukämie/ Lymphome (blutbildenden Erkrankungen)
Arndt Borkhardt, Düsseldorf

Outcome – Survivorship
Milen Minkov, Wien

12.00 bis 13.00 Uhr

Poster-Session

13.00 bis 15.00 Uhr

MEET THE EXPERTS

16.00 bis 19.00 Uhr

PÄDIATRIE TRIFFT KINDERPSYCHIATRIE

Moderator: Daniel Weghuber, Salzburg

Psychotrope Substanzen und das jugendliche Gehirn
Katrin Skala, Wien

Warum Jugendliche straffällig werden. Notwendige Prävention und sinnvolle Maßnahme
Belinda Plattner, Salzburg

Sport in der kinder- und jugendpsychiatrischen Behandlung
Heidrun-Lioba Wunram, Köln

antibiophilus®

GERMANIA
PHARMAZEUTIKA

Breit gefächerte
probiotische
Wirksamkeit
bei Diarrhoeen*

ABINS2504

* unterschiedlicher Genese



probiotisches Arzneimittel

www.antibiophilus.at

DAS BREITBAND
PROBIOTIKUM

REFERENTINNEN UND REFERENTEN MODERATORINNEN UND MODERATOREN:

Barben Jürg, Prof. Dr., St. Gallen
Borkhart Arndt, Prof. Dr., Düsseldorf
Brandtner Herwig, Dr., Salzburg
Broser Philip, PD Dr., St. Gallen
Brotzmann Mark, Dr., Basel
Cario Holger, Prof. Dr., Ulm
Hamm Henning, Prof. Dr., Würzburg
Härtel Christoph, Prof. Dr., Würzburg
Hartmann Gabriele, Prof., Dr., Wien
Hensel Kai, Prof. Dr., Wuppertal
Hofer Johannes, Prof. Dr., Linz
Jones Neil, Dr., Salzburg
Kamper Adrian, Dr., Grieskirchen
Kapelari Klaus, Dr., Innsbruck
Koletzko Berthold, Prof. Dr., München
Krawitz Peter, Prof. Dr., Bonn
Lagler Florian B., Prof. Dr., Salzburg
Latal Bea, Prof. Dr., Zürich
Metzger Roman P., Univ.-Prof. Dr., Salzburg
Meyer Sauteur Patrick, PhD. Dr., Zürich

P TEAMWORK U

**MEDIZIN,
PHARMAZIE UND
PFLEGEWISSENSCHAFT
UNTER EINEM DACH.**

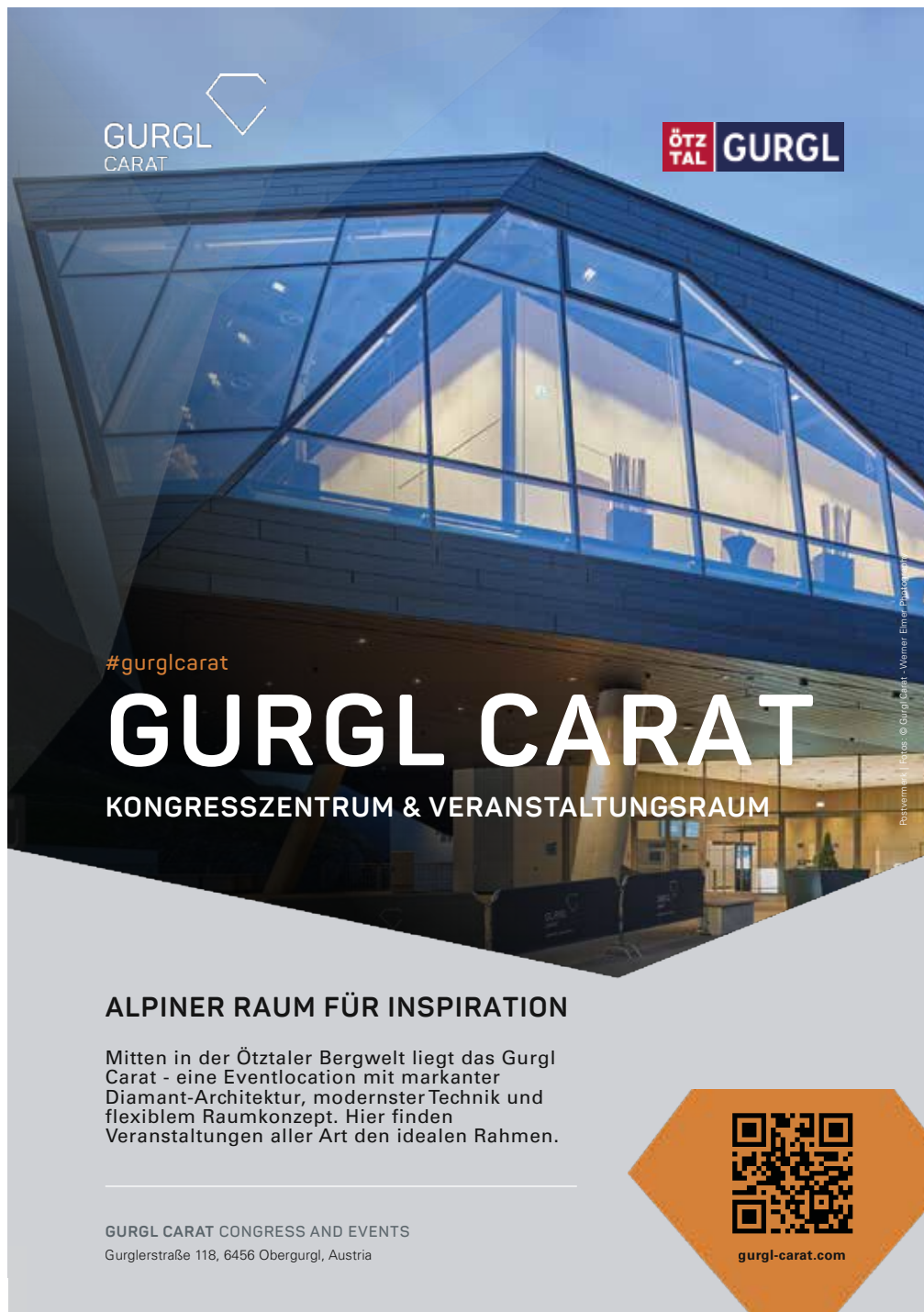


**PARACELSUS
MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT**



REFERENTINNEN UND REFERENTEN MODERATORINNEN UND MODERATOREN:

Minkov Milen, Prof. Dr., Wien
Nagel Philipp, Dr., Hamburg
Ott Hagen, Prof. Dr., München
Plattner Belinda, Univ.-Prof. Dr., Salzburg
Plecko Barbara, Prof. Dr., Graz
Schneider Anna-Maria, Priv. Doz. Dr., Salzburg
Scholl-Bürgi Sabine, PD Dr., Innsbruck
Simm Burkhard, Univ.-Prof. Dr., Feldkirch
Sinningen Kathrin, PhD. Dr., Bochum
Skala Kathrin, PD Dr., Wien
Sperl Wolfgang, Univ.-Prof. Dr., Salzburg
Storm- van's Gravesande, Karin, PD Dr., Freiburg
Tschauner Sebastian, Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr., Graz
Trachsel Daniel, Prof. Dr., Basel
Wagger Christine, Dr., Salzburg
Wälti Stephan, Prof. Dr., St. Gallen
Weghuber Daniel, Univ.-Prof. Dr., Salzburg
Wunram Heidrun-Lioba, Priv. Doz. Dr., Köln
Zemlin Michael, Prof. Dr., Homburg
Zimmermann Petra, PD PhD Dr., Luzern
Zink Albert, Prof. Dr., Bozen



GURGL CARAT

ÖTZ TAL GURGL

#gurglcarat


GURGL CARAT

KONGRESSZENTRUM & VERANSTALTUNGSRAUM

ALPINE RAUM FÜR INSPIRATION

Mitten in der Ötztaler Bergwelt liegt das Gurgl Carat - eine Eventlocation mit markanter Diamant-Architektur, modernster Technik und flexiblem Raumkonzept. Hier finden Veranstaltungen aller Art den idealen Rahmen.

GURGL CARAT CONGRESS AND EVENTS
Gurglerstraße 118, 6456 Obergurgl, Austria



gurgl-carat.com

HINWEISE FÜR DIE TEILNEHMERINNEN UND TEILNEHMER



ANREISE:

Die Anreise nach Obergurgl kann auf der gut ausgebauten Straße mit eigenem PKW, mit Linienbus oder Taxi ab der Schnellzugstation Ötztal-Bahnhof erfolgen.

Auch von Innsbruck aus ist die Anreise direkt möglich, wodurch sich für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Ostösterreich, Deutschland und der Schweiz durch Benützung der Städtesschnellzüge besonders gute Verkehrsverbindungen ergeben.

Hinweise über Linienbusverbindungen erhalten Sie unter der Telefonnummer: **+43 (0)5254 3550**

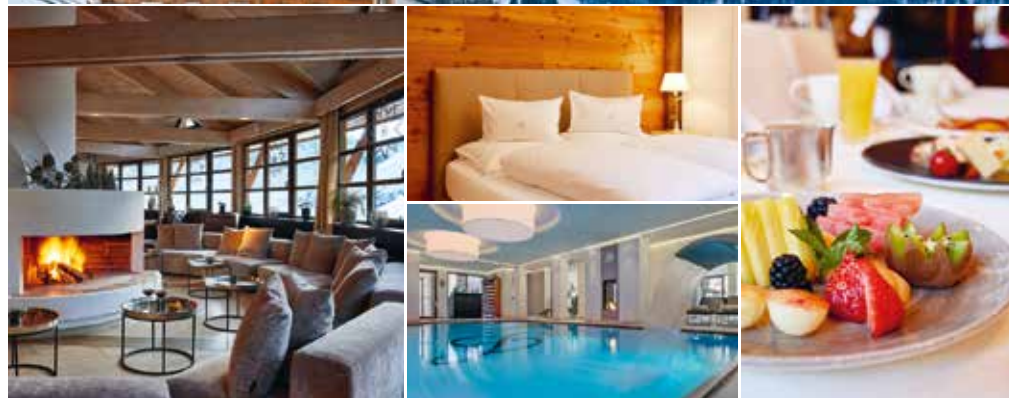
Hinweise über Taxireservierungen erhalten Sie unter der Telefonnummer: **+43 (0)5256 22900**

Obergurgl ist das höchstgelegene österreichische Kirchdorf. Durch ausgedehnte Lawenverbauungen ist die Zufahrt fast immer möglich und die Straße muss nur in extremen Situationen zeitweise gesperrt werden.

TAGUNGSORT:

Veranstaltungszentrum Gurgl Carat – Congress and Events im Zentrum des Ortes, Gurglerstraße 118, 6456 Obergurgl.

Den Tagungsteilnehmerinnen und Teilnehmern kann eine Nachricht unter: **Tel. +43 (0)6644723275, Email: office@kinder-obergurgl.at** übermittelt werden.



2.000 METER ÜBER DEM ALLTAG

Inmitten der verschneiten Ötztaler Gipfel, direkt an der Skipiste, erwartet Sie ein Rückzugsort für Genießer, ein Small Luxury Hotel voller Charakter – und der ideale Ort, um anzukommen, abzuschalten und sich verwöhnen zu lassen. Ob im edlen Spa mit Bergblick, am Kaminfeuer der Elchbar oder bei einem Gourmetdinner in einem unserer vier Restaurants – hier wird jeder Moment zum Erlebnis. Das Interior: individuell. Die Atmosphäre: entspannt. Der Service: persönlich. Dafür sorgt Familie Falkner mit dem gesamten Bergwelt-Team – charmant, herzlich und mit echter Tiroler Gastfreundschaft.

Alpin. Stetvoll. Einzigartig.

Hotel Bergwelt · Kressbrunnweg 9 · A-6456 Obergurgl/Tirol · www.hotelbergwelt.com

HINWEISE FÜR DIE TEILNEHMERINNEN UND TEILNEHMER



TEILNAHMEGEBÜHREN:

Teilnahmegebühr	Euro 700,00
Mitglieder der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde	Euro 650,00
Nichtmitglieder in Ausbildung	Euro 650,00
Mitglieder der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde in Ausbildung	Euro 600,00

Bei Einzahlung nach dem 30.11.2025 wird ein Zuschlag in Höhe von **Euro 50,00** eingehoben!

BANKKONTO:

IBAN: AT40 3400 0874 0441 1609

BIC: RZ00AT2L

Raiffeisenlandesbank Oberösterreich AG

Lautend auf: Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Bitte beachten (vor allem bei Einzahlungen aus dem Ausland): Sämtliche Bankgebühren zu Lasten der Einzahlerin oder des Einzahlers!

Stornobedingungen

Bei Stornierung bis zum 31.12.2025 werden 20% eingehoben, bis zum 10.01.2026 50%, ab dem 11.01.2026 ist der gesamte Teilnehmerbeitrag fällig.

ANMELDUNG:

Bitte melden Sie sich über unsere Homepage www.kinder-obergurgl.at an.

Kontakt Daten: Email: office@kinder-obergurgl.at Tel: +43 (0)664 4723275

NEU

Poster-Session:

Täglich von 12:00-13:00 Uhr.

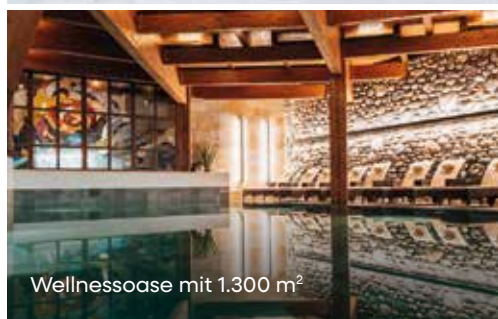
Einreichung online: <https://studio12.at/abstracts-58-paediatrischer-fortbildungskurs/>

Deadline 30.11.2025

Verortung: Gurgl Carat, Foyer 1. Stock (hinten)



Seminarräume mit bis zu 167 m²



Wellnessoase mit 1.300 m²



6456 Obergurgl | Ötztal, Tirol, Österreich
+43 5256 600 | office@hotelalpina.com
www.hotelalpina.com



TAGUNGSSEKRETARIAT

Tagungssekretariat: Veranstaltungszentrum Gurgl Carat – Congress and Events

Öffnungszeiten:	Sonntag, 25.01.2026	16.00 – 19.00 Uhr
	Montag, 26.01. – Freitag, 30.01.2026	08.00 – 11.00 Uhr 16.00 – 18.00 Uhr

Die Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungs-Program der Österreichischen Ärztekammer für das Fach Kinder- und Jugendheilkunde insgesamt mit 49 Fortbildungspunkten approbiert. Die Zertifizierungspunkte für die Deutschen und Schweizer Kolleginnen und Kollegen werden von den Deutschen Ärztekammern und der Schweizer Gesellschaft für Pädiatrie vergeben.

ACHTUNG: Richten Sie bitte **Anfragen bezüglich des Fortbildungskurses** an
T +43 (0)664 4723275 Email: office@kinder-obergurgl.at
Finden Sie uns auch auf Facebook und Instagram unter "Kinder-Obergurgl" um über Aktuelles am Laufenden zu bleiben.

Zimmerreservierungen richten Sie bitte an:
Ötztal Tourismus, Information Obergurgl-Hochgurgl,
Hauptstraße 108, 6456 Obergurgl, Österreich.

T +43 (0)57200 100, Email: obergurgl@oetztal.com
www.obergurgl.com www.oetztal.com

Erreichbarkeit während der Tagung: T +43 (0)664 4723275

TECHNIK:
ZUPmedia Dienstleistungs OG
Mauermannstraße 8/2, 5023 Salzburg, Österreich
Email: office@zup-media.at | T +43 (0)664 5167536

Besuchen Sie unsere Homepage: www.kinder-obergurgl.at



Bezeichnung: Antibiotikus - Hartkapseln, Antibiotikus – Pulver zum Einnehmen;

Zusammensetzung: 1 Kapsel zu 250mg bzw. 1 Beutel zu 1,5g enthält lebensfähige Keime von Lactobacillus casei rhamnosus (LCR 35) mit einer Keimzahl von $\geq 2 \times 10^8$ bzw. $\geq 1,5 \times 10^8$ zum Ende der Laufzeit.

Sonstige Bestandteile: Hartkapseln: Kartoffelstärke, Lactose-Monohydrat, LCR 35 Nährmedium, Maltodextrin, Natriumthiosulfat, Natriumglutamat, Magnesiumstearat; Gelatine, Titandioxid E-171; Pulver zum Einnehmen: Kartoffelstärke, Lactose-Monohydrat, LCR 35 Nährmedium, Maltodextrin.

Anwendungsgebiete: Behandlung von Durchfällen unterschiedlicher Genese, insbesondere auch von Antibiotika- oder Strahlentherapie-bedingten Durchfällen. Antibiotikus wird angewendet bei Erwachsenen, Jugendlichen, Kindern, Kleinkindern, Säuglingen, Neugeborenen und Frühgeborenen ab einem Geburtsgewicht von 1000 g.

Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile.

Die Informationen bez. Warnhinweisen, Wechselwirkungen und Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

Abgabe: Rezeptfrei, apothekenpflichtig.

ATC-Klasse: A07FA01

Zulassungsinhaber: Germania Pharmazeutika GesmbH, Schuselkagasse 8, 1150 Wien

Fachkurzinformation

Nocutil Melt 60 Mikrogramm Sublingualtabletten
Nocutil Melt 120 Mikrogramm Sublingualtabletten
Nocutil Melt 240 Mikrogramm Sublingualtabletten

Zusammensetzung:

Nocutil Melt 60 Mikrogramm

Eine Sublingualtablette enthält 60 Mikrogramm Desmopressin (als Desmopressinacetat)

Nocutil Melt 120 Mikrogramm

Eine Sublingualtablette enthält 120 Mikrogramm Desmopressin (als Desmopressinacetat)

Nocutil Melt 240 Mikrogramm

Eine Sublingualtablette enthält 240 Mikrogramm Desmopressin (als Desmopressinacetat)

Hilfsstoffe:

Eine Sublingualtablette enthält 62 mg Lactose (als Monohydrat), Maisstärke, Citronensäure (E 330), Croscarmellose-Natrium (E 468), Magnesiumstearat (E 470b)

Anwendungsgebiete:

- Behandlung des zentralen Diabetes insipidus.
- Behandlung der primären Enuresis nocturna bei Kindern ab 5 Jahren bei normaler Fähigkeit, Urin zu konzentrieren.
- Symptomatische Behandlung der Nykturie bei Erwachsenen unter 65 Jahren, die mit nächtlicher Polyurie assoziiert ist, d.h. wenn die nächtliche Urinproduktion die funktionelle Blasenkapazität übersteigt.

Gegenanzeigen:

- Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile.
- Habituelle oder psychogene Polydipsie (mit einer Urinproduktion von mehr als 40 ml/kg/24 Std.).
- Bekannte Herzinsuffizienz oder Verdacht auf Herzinsuffizienz sowie andere Zustände, die eine Therapie mit Diuretika erforderlich machen.
- Mäßig starke bis schwere Nierenfunktionsstörungen (Kreatinin-Clearance unter 50 ml/min).
- Bereits bestehende Hyponatriämie.
- Syndrom der inadäquaten ADH (antidiuretisches Hormon)-Sekretion (SIADH).
- Kinder unter 5 Jahren, bei Anwendung des Arzneimittels zur Behandlung der primären Enuresis nocturna.
- Ältere Patienten über 65 Jahren, bei Anwendung des Arzneimittels zur Behandlung der primären Enuresis nocturna oder Nykturie.
- Patienten, die es nicht schaffen, die Einschränkung der Flüssigkeitszufuhr einzuhalten.

ATC-Code:

Pharmakotherapeutische Gruppe: Hypophysen- und Hypothalamushormone und Analoga, Vasopressin und Analoga

ATC-Code: H01BA02

Abgabe:

Rezept- und apothekenpflichtig.

Packungsgrößen:

Nocutil Melt 60 Mikrogramm > 30 Stück und 100 Stück

Nocutil Melt 120 Mikrogramm > 30 Stück und 100 Stück

LIA: 06.11.2024

Zulassungsinhaber:

Gebro Pharma GmbH, 6391 Fieberbrunn

Stand der Information:

Juli 2024

Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

GESELLSCHAFTLICHES PROGRAMM

Sonntag, 25.01.2026
17.00 Uhr

Begrüßung

Veranstaltungszentrum Gurgl Carat –
Congress and Events

Sonntag, 25.01.2026
18.00 Uhr

Festvortrag

Veranstaltungszentrum Gurgl Carat –
Congress and Events

Dienstag, 27.01.2026

Abendessen auf der Nederhütte, **Euro 80,00**

Freitag, 30.01.2026
Unmittelbar nach
den Vormittagsvorträgen

Quiz

Fragen zu den Themenschwerpunkten der Woche
mit Preisverleihung am Abschiedsabend

Freitag, 30.01.2026
ab 20.00 Uhr

Preisverleihung und Abschied

Veranstaltungszentrum Gurgl Carat –
Congress und Events

„Deine große Welt braucht
ein gesundes Immunsystem“



**NEUES DESIGN,
BEWÄHRTE REZEPTUR**

Aptamil Pronutra,
unser Original mit nachweis-
lich positivem Einfluss auf
Darm- und Immunparameter¹.

Enthält:

- Präbiotika GOS/FOS
- den einzigartigen Lactofidus® Prozess, aus dem Postbiotika entstehen
- und die langkettigen mehr-
fach ungesättigten Fett-
säuren DHA² & ARA

Euer Leben.

Unsere Wissenschaft.

Wichtiger Hinweis: Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsanfangsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden.

¹Béghin L, et al. 2021. *Clinical Nutrition* 40: 778–87; Rodríguez-Herrera A, et al. 2019. *Nutrients* 11: 1530; Rodríguez-Herrera A, et al. 2022. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol* 322: G571–G582.

²Gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben.