

11. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2022



Pädiatrietage der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Pediatric Days of the Austrian Society of Pediatrics and Adolescent Medicine

24. -25. November 2022

**Palazzo Cavalli-Franchetti
Venedig/Venice**

www.sanicademia.eu / info@sanicademia.eu



Österreichs
Nummer 1*



Unsere
Fortschrittlichste



Unsere
Bio-Milch



Unser APTACLUB EXPERTEN-
TEAM – immer für Sie da!

Experten-Kontakt

✉ service@aptaclub.at
☎ 0800 - 808 002
(gebührenfrei, Mo–Fr 9–12h
& 13–15h)

Zum Austausch über Themen
zur Ernährung von Säuglingen
und zu unseren Produkt- &
Servicelösungen.



Inspiriert von 50 Jahren Muttermilchforschung bietet Aptamil hochwertige Säuglingsmilchen und Services an, die auf die individuellen Bedürfnisse von Eltern und Babys abgestimmt sind:

- Österreichs Nummer 1* zur Unterstützung kleiner Immunsysteme über die Darm-Mikrobiota^{1,2}.
- Unsere fortschrittlichste Rezeptur – auch ergänzend zum Stillen
- Unsere Bio-Milch, die mehr kann³
- Unser Expertenteam, das immer für Sie da ist



Jetzt scannen für mehr
Informationen oder
unter nutricia-med.at
mehr erfahren!



Wichtige Hinweise: Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsanfangsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten, Hebammen oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden.
*Martin R. et al. 2010. *Benefcial Microbes* 1 (4): 367-382 (Review Article). ²Tim S. et al. 2018. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 66 (Supp. 2): 884-5. ³Im Vergleich zum gesetzlichen Mindeststandard von Bio-Anfangsnahrung.

*A.C. Nielsen, Market Track, Anfangsmilch, Umsatz, Österreich, LH+DPH inkl. H/L, KW 25 2021 - KW 24 2022

11. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2022

Palazzo Cavalli-Franchetti

24. - 25. November 2022



GRUSSWORTE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine besondere Freude, Sie zu den 11. Pädiatrietagen der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde von 24. bis 25. November 2022 nach Venedig einzuladen.

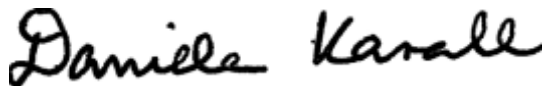
Der Jubiläumskongress konnte unter großen Sicherheitsauflagen und trotz Lockdown in Österreich stattfinden und bot uns allen die Gelegenheit zum persönlichen Austausch. Dieses Bedürfnis nach persönlichen Kontakten und fachlichem Austausch abseits unserer Bildschirme ist uns geblieben. Umso mehr freut es uns, Ihnen unsere diesjährige Tagung wieder als Präsenzveranstaltung in Venedig vorzustellen.

Wir planen die 11. Pädiatrietage wieder an unserem traditionellen Ort – im Zentrum von Venedig. Wir haben auch heuer wieder ein außergewöhnliches und wissenschaftlich hochkarätiges Programm für Sie zusammen gestellt und es ist uns bereits gelungen, einige hervorragende ReferentInnen zu gewinnen. Im Fokus der Tagung stehen neben **COVID-19 auch Infektiologie, Allergologie, Immunologie, Psychosomatik, Gastroenterologie, Nephrologie, Neuropädiatrie, Muskelerkrankungen, Gynäkologie u.a.m.**

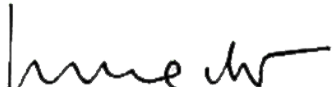
Auf der Kongresshomepage www.sanicademia.eu können Sie sich über die laufenden Aktualisierungen des Programms informieren. Sie erhalten dort sämtliche Informationen zur Anmeldung, Ihrer Anreise, nahen Übernachtungsmöglichkeiten u.v.m.

Wir freuen uns Sie/Euch in Venedig wieder zu treffen.

Mit kollegialen Grüßen



Daniela Karall, Präsidentin der ÖGKJ



Robert Birnbacher, wissenschaftlicher Koordinator

11th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2022

Palazzo Cavalli-Franchetti

24th - 25th November 2022

WELCOME

Dear Colleagues,

We cordially invite you to the 11th Paediatric Days of the Austrian Society of Paediatrics and Adolescent Medicine, which will be held from 24 to 25 November 2022 in Venice.

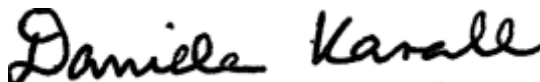
The jubilee congress took place highly successful and well-attended during a lock down period in Austria with a strict safety concept. By now, we are all probably more than ready to engage in personal contact and professional exchanges without the use of screens. We are especially delighted that the congress in November will be once again held in presence.

We're planning the 11th Paediatric Days at their traditional location - in the heart of Venice. Once again, we succeeded in attracting excellent speakers and have organised an exceptional programme for you as we look forward to continuing our joint intensive exchange of experience. The conference will especially focus on allergology, immunology, psychosomatics, child and youth psychiatry, gastroenterology, nephrology, pediatric neurology, muscle disorders, gynecology, COVID-19 and much more.

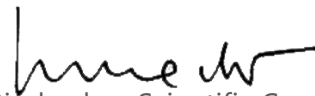
You can review the on-going programme updates on the homepage of the congress at www.sanicademia.eu. The website provides all necessary information for registration, your arrival, nearby accommodations and much more.

We look forward to seeing you in Venice.

With best regards,



Daniela Karall, President of the ÖGKJ



Robert Birnbacher, Scientific Coordinator

ZOLGENSMA ist eine IV Gentherapie als Einzeldosis, die auf die genetische Ursache von SMA¹ abzielt und folgendes gezeigt hat:^{*}

- Beispielloses ereignisfreies Überleben^{1–6}
- Verbesserte Bulbusfunktion und Entwicklungsfähigkeit^{2–5,7}
- Schnelle und anhaltende Verbesserungen der motorischen Funktion^{1–5}
- Aufrechterhaltung und Erreichen neuer motorischer Meilensteine^{1–5}

ZOLGENSMA ist indiziert für die Behandlung von:¹

- Patienten mit 5q spinaler Muskelatrophie (SMA) mit einer biallelischen Mutation im SMN1-Gen und einer klinischen Diagnose von SMA Typ 1, oder
- Patienten mit 5q SMA mit einer biallelischen Mutation im SMN1-Gen und bis zu 3 Kopien des SMN2-Gens

IV, intravents; LTFU, long-term follow-up (Langzeit-Follow-up); SMA, Spinal Muskelatrophie; SMN, survival motor neuron

*Daten aus der Phase-1-Studie START, den Phase-3-Studien STRIVE-US und STRIVE-EU sowie der laufenden START-LTFU-Kohorte mit therapeutischer Dosierung (n=10). Stand: 11. Juni 2020. ¹Die Ergebnisse sind beispiellos im Vergleich zum natürlichen Verlauf der SMA.

1. Novartis Gene Therapies (2021). ZOLGENSMA (onasemnogene abeparvovec) Fachinformation. 2. Mendell JR, et al. *N Engl J Med*. 2017;377:1713–22. 3. Mendell JR, et al. *JAMA Neurology*. 2021. doi:10.1001/jamaneurol.2021.1272. 4. Dey JW, et al. *Lancet*. 2021;394(9844):284–93. 5. Mercun E, et al. Poster presented at the 7th EAN congress, June 19–22, 2021. 6. Finkel RS, et al. *Neurology*. 2014;83(9):810–7. 7. Al-Zaidy SA, et al. *Pediatr Pulmonol*. 2019;54:179–85.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.

Bezeichnung des Arzneimittels: ZOLGENSMA 2 × 10¹¹ Vektorgenome/ml Infusionslösung. Allgemeine Beschreibung: Onasemnogene-Abeparvovec ist ein Gentherapeutikum, das das humane Survival-Motoneuron-(SMN)-Protein exprimiert. Es handelt sich um einen nicht replizierenden rekombinanten adeno-assoziierten Vektor auf der Basis des Virus-Serotyps 9 (AAV9), der die cDNA des humanen SMN1-Gens unter der Kontrolle des Cytomegalovirus-Enhancers/Hijichen-β-Aktin-Hybrid-Promotors enthält. Onasemnogene-Abeparvovec wird durch DNS-Rekombinationstechnologie in menschlichen embryonalen Nierenzellen gebildet. Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jeder ml enthält Onasemnogene-Abeparvovec mit einer nominalen Konzentration von 2 × 10¹¹ Vektorgenomen (vg). Die Durchstechflaschen enthalten ein extrahirbares Volumen von

mindestens 5,5 ml bzw. 8,3 ml. Die Gesamtzahl der Durchstechflaschen und die Kombination der Fallvolumina in einer Fertigpackung werden in Abhängigkeit vom Körpergewicht an die Dosieranforderungen der einzelnen Patienten angepasst. Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Dieses Arzneimittel enthält 0,2 mmol Natrium pro ml. Liste der sonstigen Bestandteile: Tromethamin, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid, Poloxamer 188, Säursäure (zur pH-Einstellung), Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: ZOLGENSMA ist indiziert zur Behandlung von: - Patienten mit 5q-assozierter spinaler Muskelatrophie (SMA) mit einer biallelischen Mutation im SMN1-Gen und einer klinisch diagnostizierten Typ-1-SMA, oder - Patienten mit 5q-assozierter SMA mit einer biallelischen Mutation im SMN1-Gen und bis zu 3 Kopien des

SMN2-Gens. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Pharmakotherapeutische Gruppe: Andere Mittel gegen Störungen des Muskell- und Skelettsystems, ATC-Code: MO9AX09. Inhaber der Zulassung: Novartis Gene Therapies EU Limited, Block B, The Crescent Building, Northwood, Santry, Dublin 9, D09 C6X8, Irland. Rezeptpflichtig! Apothekenpflichtig: Rezept- und apothekepflichtig, wiederholte Abgabe verboten. Weitere Informationen zu den Abschnitten: Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekte sowie zu Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation. Stand der Information: Mai 2021



11. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2022

Palazzo Cavalli-Franchetti

24. - 25. November 2022

PROGRAMM/PROGRAMME 24.11.2022

REGISTRIERUNG REGISTRATION BERÜBUNG OPENING	08:00- 08:35	07:30 REGISTRIERUNG/REGISTRATION
		08:30 ERÖFFNUNG/OPENING
		Robert Birnbacher (Villach, A)
NEUROPÄDIATRIE PEDIATRIC NEUROLOGY	08:35- 10:45	Moderation: Günther Bernert (Wien, A)
		08:35 Hätten Sie es gewusst? Spannende Fälle aus der Kinderneurologie Would you have known? Interesting cases from paediatric neurology Gerd Kurlemann (Münster, D)
		10:00 Beinahe-Ertrinken und andere hypoxische Ereignisse: Frühe Prognosestellung im MRT, Langzeit-Outcome und Impakt auf die Familien Near-drowning and other hypoxic events: Early prognostication on MRI, long-term outcome and impact on families Martin Staudt (Vogtareuth, D)
MUSKELKRANKUNGEN MUSCLE DISORDERS	11:15 - 12:30	10:45 KAFFEEPAUSE/COFFEE BREAK
		Moderation: Günther Bernert (Wien, A)
		SYMPORIUM unterstützt von/supported by
		11:15 Floppy infant: ernst oder harmlos? Floppy infant: serious or harmless? Wolfgang Müller-Felber (München, D)
		12:00 "Floppy infant": klassische und neue Wege der genetischen Abklärung "Floppy infant": classical and new ways of genetic diagnosis Wolfgang Schmidt (Wien, A)
		12:30 PAUSE/BREAK



11th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2022

Palazzo Cavalli-Franchetti

24th - 25th November 2022



PROGRAMM/PROGRAMME 24.11.2022

Moderation: Reinhold Kerbl (Leoben, A), Angela Zacharasiewicz (Wien, A)

14:30- 16:00

ALLERGIE
ALLERGY

14:30 Allergiediagnostik: richtige Indikation und therapeutische Relevanz

Allergy diagnostics: correct indication and therapeutic relevance

Fritz Horak (Wien, A)

15:00 Chronischer Husten: Abklärung und therapeutische Möglichkeiten

Chronic cough: diagnosis and therapeutic options

Angela Zacharasiewicz (Wien, A)

15:30 Nahrungsmittelintoleranzen

Food intolerances

Bettina Bidmon-Fliegenschnee (Wien, A)

16:00 KAFFEPAUSE/COFFEE BREAK

Moderation: Katharina Schuchter (Wien, A), Daniela Karall (Innsbruck, A)

16:30 - 17:30

GYNÄKOLOGIE
GYNECOLOGY

16:30 Tipps und Tricks aus der kindergynäkologischen Praxis

Tips and tricks from paediatric gynaecological practice

Sigrid Schmidl-Amann (Wien, A)

17:00 Teens need: Love, affection and contraception

Teens need: Love, affection and contraception

Micha Bitschnau (Wien, A)

17:30 GET TOGETHER

octapharma®

For the safe and optimal use of human proteins

Sanicademia Fortbildungsverein

Kathrin Brugger, +43(0)4242/208-63977, kathrin.brugger@sanicademia.eu

11. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2022

Palazzo Cavalli-Franchetti

24. - 25. November 2022

PROGRAMM/PROGRAMME 25.11.2022

Moderation: Volker Strenger (Graz, A), Florian Götzinger (Wien, A)

08:30 - 12:00

08:30	SARS-CoV2- Infektionen bei Kindern – hot topics Sars CoV2 infections in children - hot topics Volker Strenger (Graz, A)
09:15	Wie geht es weiter mit Corona: ein vorsichtiger Blick in die Glaskugel What happens next with Covid: a cautious look into the crystal ball Florian Krammer (New York, US)
10:00	KAFFEPAUSE/COFFEE BREAK
10:30	Warum im Sinne der Kinder Gesundheitsfolgenabschätzungen notwendig gewesen wären Why health impact assessments would have been necessary in the interest of children Martin Sprenger (Graz, A)
11:15	Neue Therapieansätze bei Kindern und Jugendlichen New therapeutic approaches in children and adolescents Florian Götzinger (Wien, A)
12:00	PAUSE/BREAK

COVID 19
COVID 19

**Bencard
Allergie**

Wir denken weiter.

11th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2022

Palazzo Cavalli-Franchetti

24th - 25th November 2022



PROGRAMM/PROGRAMME 25.11.2022

Moderation: Volker Strenger (Graz, A), Florian Götzinger (Wien, A)

COVID-19 COVID-19	14:00 - 14:45	<p>14:00 Chronic Fatigue Syndrom bei Kindern und Jugendlichen Chronic fatigue syndrome in children and adolescents Uta Behrends (München, D)</p>
MUSKELERKRANKUNGEN MUSCLE DISORDERS	14:45 - 15:15	<p>SYMPORIUM unterstützt von/supported by</p> <p>14:45 N.N. XXX Thomas Opladen (Heidelberg, D)</p> <p></p>
NEPHROLOGIE NEPHROLOGY	15:45 - 17:15	<p>15:15 PAUSE/BREAK</p> <p>Moderation: Klaus Arbeiter (Wien, A)</p> <p>15:45 Proteinurie Quiz Proteinuria Quiz Klaus Arbeiter (Wien, A)</p> <p>16:15 Glomerulonephritis - Il buono, il brutto e il cattivo Glomerulonephritis – The Good, the Bad and the Ugly Thomas Müller-Sacherer (Wien, A)</p> <p>16:45 VUR: Abwarten oder operieren - update VUR: waiting or operating - update Christoph Mache (Graz, A)</p>

MUSKELHYPOTONIE BEI KINDERN? KÖNNTE ES EIN AADC-MANGEL SEIN?



Die häufigsten Symptome sind:¹⁻³

- › Muskelhypotonie
- › Entwicklungsverzögerungen
- › Bewegungsstörungen
- › Okulyre Krise
- › Nasale Kongestion



Erfahren Sie mehr auf www.aadc-mangel.at und www.aadc-testen.at

Referenzen: 1. Manegold C, Hoffmann GF, Degen I, et al. Aromatic L-amino acid decarboxylase deficiency: clinical features, drug therapy and follow-up. *J Inher Metab Dis.* 2009;32(3):371-380. 2. Wassenberg T, Moreto-Lus M, Jeltzsch K, et al. Consensus guideline for the diagnosis and treatment of aromatic L-amino acid decarboxylase (AADC) deficiency. *Orphanet J Rare Dis.* 2017;12(1):12. doi: 10.1186/s13023-016-0522-z. 3. Brun L, Ngu LH, Keng WT, et al. Clinical and biochemical features of aromatic L-amino acid decarboxylase deficiency. *Neurology.* 2010;75(1):64-71.

11th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2022

Palazzo Cavalli-Franchetti

24th - 25th November 2022



PREISE/PRICES

Kosten für die Konferenzteilnahme (24. und 25. November 2022)

Prices for conference participation (24th and 25th November 2022)

Berufsgruppe Professional group	Frühbucherpreis bis 31.08. Early bird price until 31.08.	Preis ab 01.09. Price from 01.09.
Ärzte/Psychologen/Pensionisten Doctors/psychologists/retirees	€ 310.00 (incl. MwSt./VAT)	€ 350.00 (incl. MwSt./VAT)
Studenten/nicht akad. Berufe Students/non-academic professions	€ 220.00 (incl. MwSt./VAT)	€ 260.00 (incl. MwSt./VAT)

Kosten für die Tageskarte (25. oder 26. November 2021)

Prices for day ticket (25th or 26th November 2021)

Berufsgruppe/Professional group	Preis/Price
Ärzte/Psychologen/Pensionisten Doctors/psychologists/retirees	€ 220.00 (incl. MwSt./VAT)
Studenten/nicht akad. Berufe Students/non-academic professions	€ 160.00 (incl. MwSt./VAT)



Jazz Pharmaceuticals.

Sanicademia Fortbildungsverein

Kathrin Brugger, +43(0)4242/208-63977, kathrin.brugger@sanicademia.eu

11. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2022

Palazzo Cavalli-Franchetti

24. - 25. November 2022

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort: Palazzo Cavalli-Franchetti (Sala del Portego)
Ponte dell'Accademia
San Marco 2847
30124 Venedig

Kongresssprachen: Alle Vorträge werden ab 20 TeilnehmerInnen je Sprache simultan in die Sprachen Englisch und Deutsch übersetzt.

Hotels: Hotelempfehlungen finden Sie auf der offiziellen Tagungshomepage. Die Hotelbuchung kann aus organisatorischen Gründen nicht über das Kongressbüro erfolgen.

Anmeldung: Die Anmeldung zum Kongress erfolgt über die Kongresshomepage www.sanicademia.eu oder per E-Mail an info@sanicademia.eu. Eine kostenlose Stornierung ist bis 11.10.2022 möglich. Ab dem 12.10.2022 erlaubt sich der Veranstalter 50% des Tagungsbeitrages einzubehalten. Ab dem 15.11.2022 bzw. bei Nichtteilnahme ohne schriftliche Abmeldung 2 Tage VOR dem Kongress ist der gesamte Beitrag zu entrichten.

Registrierung: 24. November 2022 ab 08:00 Foyer, Palazzo Cavalli-Franchetti



JETZT NEU:

Nur HiPP BIO COMBIOTIK® enthält jetzt Metafolin®

Die fortschrittlichste Folatform,
Metafolin®, unterstützt die
natürliche Entwicklung.



Für HiPP BIO COMBIOTIK® verwenden wir jetzt die fortschrittlichste Folatform: Metafolin®.

- Bereits die biologisch aktive Folatform
- Entspricht der Haupt-Folatform in Muttermilch, somit bestens geeignet für Säuglingsnahrung
- Sicher für den Einsatz in Säuglingsnahrung¹



Weitere Informationen rund um Metafolin® finden Sie hier:
hipp-fachkreise.de hipp-fachkreise.at

Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für ein Baby. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinderärzten oder anderen unabhängigen Fachleuten verwendet werden.

¹ Traesch B. et al. PLoS ONE 2019; 14(8): e0216790.

*Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

Natur und Forschung
Hand in Hand



Intratect® 100 g/l

Sicherheit durch Qualität



- ▶ Hochreines Antikörperkonzentrat für die optimierte Therapie
- ▶ Gebrauchsfertige Lösung, zuckerfrei
- ▶ 5 verschiedene Packungsgrößen



Fachkundliche Information. Bezeichnung des Arzneimittels: Intratect 100 g/l Infusionslösung. Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Normales Immunglobulin vom Menschen (IVIg). Ein ml enthält: Normales Immunglobulin vom Menschen 100 mg (Reinheit mindestens 96 % IgG). Jede Durchstechflasche mit 10 ml enthält: 1g. Jede Durchstechflasche mit 50 ml enthält: 5 g. Jede Durchstechflasche mit 100 ml enthält: 10 g. Jede Durchstechflasche mit 200 ml enthält: 20 g. Verteilung der IgG-Subklassen (Näherungswerte): IgG1 57 %, IgG2 37 %, IgG3 3 %, IgG4 3 %, IgA max. 1800 Mikrogramm/ml. Hergestellt aus Plasma menschlicher Spender. Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile siehe Abschnitt 6.1. **Liste der sonstigen Bestandteile:** Glycin, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Substitutionstherapie bei Erwachsenen sowie Kindern und Jugendlichen (0-18 Jahre) mit primären Immungangulyndromen mit eingeschränkter Antikörperproduktion. Hypogammaglobulinämie und rezidivierenden bakteriellen Infektionen bei Patienten mit chronisch-lymphatischer Leukämie, bei denen prophylaktisch verabreichte Antibiotika versagt haben. Hypogammaglobulinämie und rezidivierenden bakteriellen Infektionen bei Patienten mit in der Plateauphase befindlichem multiplen Myelom, die auf eine Pneumokokkenimmunisierung nicht angesprochen haben. Hypogammaglobulinämie bei Patienten nach allogener hämatopoietischer Stammzelltransplantation (HSZT). Angeborenem AIDS mit rezidivierenden bakteriellen Infektionen. Immunmodulation bei Erwachsenen sowie Kindern und Jugendlichen (0-18 Jahre) mit primärer Immunitätschromozytopenie (ITP) bei Patienten mit einem hohen Blutungsrisiko oder vor chirurgischen Eingriffen zur Korrektur der Thrombozytenzahl. Guillain-Barré-Syndrom. Kawasaki-Syndrom. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Überempfindlichkeit gegen Immunglobulin vom Menschen, insbesondere bei Patienten mit Antikörpern gegen IgA. **Pharmakodynamische Eigenschaften:** Pharmakotherapeutische Gruppe: Immunsera und Immunglobuline; Immunglobuline, normal human, zur intravasalen Anwendung, ATC-Code: J06BA02. **Rezept-/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekepflichtig, wiederholte Abgabe verboten. Z. Nr.: 2-00390. Zulassungsinhaber: Bioteest Pharma GmbH, 63303 Dreieich, Deutschland. **Weitere Informationen zu Dosierung, Art und Dauer der Anwendung, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Überdosierung sowie zu Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.** Stand der Information: 03/2016.

11th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2022

Palazzo Cavalli-Franchetti

24th - 25th November 2022



INFORMATION

Venue:	Palazzo Cavalli-Franchetti (Sala del Portego) Ponte dell'Accademia San Marco 2847 30124 Venice
Conference languages:	All lectures attended by more than 20 participants will be simultaneously translated into English and German.
Hotels:	Hotel recommendations can be found on the official conference website. For organisational reasons, hotel bookings cannot be made through the conference office.
Registration:	Registrations for the conference can be made at www.sanicademia.eu or by e-mail to info@sanicademia.eu . Cancellation is possible free of charge until 11.10.2022. From 12.10.2022 the organiser will retain 50% of the conference fee. From 15.11.2022 if a participant fails to attend without written cancellation 2 days BEFORE the conference, then the full amount will be charged.
Morning registration:	24 th November 2019 from 08:00 Foyer, Palazzo Cavalli-Franchetti

11. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2022

Palazzo Cavalli-Franchetti

24. - 25. November 2022

REFERENTEN/SPEAKERS

Univ.-Prof. Dr. Klaus Arbeiter	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilk. Wien (A)
Prof. Dr. Uta Behrends	München Klinik (D)
Prim. Univ.-Prof. Dr. Günther Bernert	SMZ Süd - Kaiser-Franz-Josef-Spital Wien (A)
Assoz. Prof. Dr. Bettina Bidmon-Fliegenschnee	Kinderarztpraxis-Schumanngasse Wien (A)
Prim. Univ.-Prof. Dr. Robert Birnbacher	Landeskrankenhaus Villach (A)
OÄ. Dr. Micha Bitschnau	Privatklinik Döbling (A)
Dr. Florian Götzinger	Klinik Ottakring (A)
Prim. Priv.-Doz. Dr. Fritz Horak	Allergiezentrum Wien West (A)
Ao.Univ.-Prof. Dr. Daniela Karall , IBCLC	Medizinische Universität Innsbruck (A)
Prim. Univ.-Prof. Dr. Reinhold Kerbl	LKH Hochsteiermark Standort Leoben (A)
Prof. Dr. Florian Krammer, PHD	Icahn School of Medicine at Mount Sinai (US)
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Kurlemann	Westfälische Wilhelms-Universität Münster (D)
Prof. Dr. Wolfgang Müller-Felber	Klinikum der Universität München (D)
Univ.-Prof. Dr. Thomas Müller-Sacherer	Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilk. Wien (A)
Ao. Univ.-Prof. Dr. Christoph Mache	Medizinische Universität Graz (A)

11th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2022

Palazzo Cavalli-Franchetti

24th - 25th November 2022



Prof. Dr. Thomas **Opladen**

Universitätsklinikum Heidelberg (D)

Dr. Sigrid **Schmidl-Amann**

Kinder- und Jugendgynäkologische Praxis St. Pölten (A)

Assoz. Prof. Dr. Wolfgang M. **Schmidt**

Medizinische Universität Wien (A)

Univ.-Doz. Dr. Katharina **Schuchter**

Pränatalzentrum Wien (A)

Prof. Dr. Martin **Staudt**

Schön-Klinik Vogtareuth (D)

Dr. Martin **Sprenger, MPH**

Medizinische Universität Graz (A)

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Volker **Strenger**

Medizinische Universität Graz (A)

OÄ Univ.-Prof. Dr. Angela **Zacharasiewicz, MBA** Klinik Ottakring Wien (A)

11th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2022

Palazzo Cavalli-Franchetti

24th - 25th November 2022

KONTAKT/CONTACT

Veranstalter:	Sanicademia Fortbildungsverein Nikolaigasse 43 9500 Villach, Austria
Kontakt:	Kathrin Brugger +43(0)4242/208-63977 +43(0)676/6585337 kathrin.brugger@sanicademia.eu
Wissenschaftlicher Koordinator/ Programmgestaltung:	Robert Birnbacher

SPONSOREN/SPONSORS

- 1 Bencard Allergie GmbH
- 2 Biomarin
- 3 Biotest Austria GmbH
- 4 Jazz Pharma International
- 5 Hipp
- 6 Nestlé Österreich GmbH

- 7 Novartis Gene Therapies
- 8 Nutricia Milupa GmbH
- 9 Octapharma Handelsges.m.b.H.
- 10 PTC Therapeutics Austria GmbH
- u.a.m

NEU

Medizinische Fachinformation

Nestlé BEBACARE.

Für einen beruhigten Darm.

Die aus hochwertigen Zutaten und auf Basis langjähriger wissenschaftlicher Expertise hergestellten BEBACARE Nahrungsergänzungsmittel bieten Lösungen für Säuglinge und Kinder, wenn die Magen- und Darmtätigkeit Unterstützung braucht.



MIT B. LACTIS
Für einen ausgeglichenen Darm von Anfang an.



MIT L. REUTERI
Für ein grummelfreies Bauchgefühl.



MIT GOS/FOS
Damit die Kleinen leichter können, wenn sie müssen.



MIT L. RHAMNOSUS & HMO
Bringt den Darm ins Gleichgewicht ab 1 Jahr.



Weitere Infos zu BEBACARE:

Einfach QR-Code scannen oder unter www.babyservice.de/bebacare

Wichtige Hinweise: BEBACARE Supplamente sind nicht für die alleinige Ernährung von Säuglingen und Kindern geeignet und kein Ersatz für Muttermilch, eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

BEBACARE. Unsere sanften Helfer für Euch.

Nestlé Baby-service
FÜR EINEN GÜNTEN START IN DIE ZUKUNFT