

13. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2024



Pädiatrietage der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde
Pediatric Days of the Austrian Society of Pediatrics and Adolescent Medicine

21. -22. November 2024

Palazzo Cavalli-Franchetti
Venedig/Venice

www.sanicaademia.eu/info@sanicaademia.eu



NutriniDrink Compact Multi Fibre. DIE SUPER-MINIS VON NUTRINI



- ✓ 300 kcal pro 125-ml-Flasche
- ✓ Mit Ballaststoffen
- ✓ Vollbilanziert
- ✓ Medizinische Trinknahrung für Kinder ab 1 Jahr
- ✓ In drei köstlichen Geschmacksrichtungen



* Im Vergleich zu einer Standard-Trinknahrung: 200 ml, 1,5 kcal/ml

NutriniDrink Compact Multi Fibre ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung und Gedeihstörung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

13. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2024

Palazzo Cavalli-Franchetti

21. - 22. November 2024



GRUSSWORTE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine besondere Freude, Sie zu den 12. Pädiatrietagen der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde von 21. bis 22. November 2024 nach Venedig einzuladen.

Bei den Pädiatrietagen 2023 trafen sich zum Winterbeginn über 250 Kinderärzt:innen aus Österreich, Deutschland, der Schweiz und aus Italien zum persönlichen Erfahrungsaustausch. Die Tagung ist jährlich ausgebucht und bietet die Gelegenheit zum wissenschaftlichen und persönlichen Austausch mit Kolleg:innen und Expert:innen. Um so vielen Interessierten wie möglich die Teilnahme vor Ort ermöglichen zu können, wird seit zwei Jahren ein zusätzlicher Raum im Kongresszentrum angemietet und dieser wird sehr gerne angenommen.

Die 13. Pädiatrietage 2024 werden wieder im Palazzo Cavalli Franchetti stattfinden, welcher mit öffentlichen Verkehrsmitteln ausgezeichnet aus ganz Europa erreichbar ist. Wir arbeiten schon wieder an einem außergewöhnlichen und wissenschaftlich hochkarätigen Programm. Im Fokus der Tagung stehen Themen der Infektiologie, Neuropädiatrie, Allergologie, Immunologie, Psychosomatik, Gastroenterologie, Nephrologie, Gerinnung, Stoffwechselerkrankungen, Endokrinologie u.a.m.

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

Mit kollegialen Grüßen

Daniela Karall, Präsidentin der ÖGKJ

Robert Birnbacher, wissenschaftlicher Koordinator

13th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2024

Palazzo Cavalli-Franchetti

21st - 22nd November 2024

WELCOME

Dear Colleagues,

it is a special pleasure to invite you to the 13th Pediatric Days of the Austrian Society for Pediatrics and Adolescent Medicine which will be held from 21 to 22 November 2023 in Venice.

At the Pediatric Days 2023, more than 250 pediatricians from Austria, Germany, Switzerland and Italy met at the beginning of winter to exchange experiences in person. After many months of digital communication, the need for personal contact was so great that an additional room had to be rented at the conference center in order to guarantee a place for all interested parties on site.

The 13th Pediatric Days 2024 will take place again at our traditional venue in the center of Venice and - as you are used to from this continuing education event - we are already working on an extraordinary and scientifically top-class program. The conference will focus on topics of *infectiology, neuropaediatrics, allergology, immunology, psychosomatics, gastroenterology, nephrology, metabolic diseases, endocrinology and many more.*

On the conference homepage www.sanicademia.eu you can find all the updates of the program. Information about registration, travel, nearby accomodation and much more is also available online.

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 Überleben¹⁻⁶
- Verbesserte Bulbusfunktion und Entwicklungsfähigkeit^{2-5,7}
- Schnelle und anhaltende Verbesserungen der motorischen Funktion¹⁻⁵
- Aufrechterhaltung und Erreichen neuer motorischer Meilensteine¹⁻⁵

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, intravenös; LTFU, long-term follow-up (Langzeit-Follow-up) SMA, Spinale 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.

†Die Ergebnisse sind beispiellos im Vergleich zum natürlichen Verlauf der SMA.

1. ZOLGENSMA (onasemnogene abeparovéc) 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. Day JW, et al. *Lancet.* 2021;20(4):284–93 5. Mercuri 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.

FACHKURZINFORMATION

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.

Bezeichnung des Arzneimittels: ZOLGENSMA 2 x 10¹³ Vektorgenome/ml Infusionslösung. **Allgemeine**

Beschreibung: Onasemnogen-Abeprarovéc 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 SMN-Gens unter der Kontrolle des Cytomegalievirus-Enhancers/Hühner-β-Aktin-Hybrid-Promotors enthält. Onasemnogen-Abeprarovéc wird durch DNA-Rekombinationstechnologie in menschlichen embryonalen Nierenzellen gebildet. **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Jeder ml enthält Onasemnogen-Abeprarovéc mit einer nominalen Konzentration von 2 x 10¹³ Vektorgenomen (vg). Die Durchstechflaschen enthalten ein extrahierbares Volumen von mindestens 5,5 ml bzw. 8,3 ml. Die Gesamtzahl der Durchstechflaschen und die Kombination der Füllvolumina 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, Salzsäure (zur pH-Einstellung),

Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** ZOLGENSMA ist indiziert zur Behandlung von: • Patienten mit 5q-assoziiierter spinaler Muskelatrophie (SMA) mit einer biallelischen Mutation im *SMN1*-Gen und einer klinisch diagnostizierten Typ-1-SMA, oder • Patienten mit 5q-assoziiierter 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 Muskel- und Skelettsystems, **ATC-Code:** M09AX09. **Inhaber der Zulassung:** Novartis Europharm Limited, Vista Building, Elm Park, Merrion Road, Dublin 4, Irland. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig, 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: 03/2023

13. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2024

Palazzo Cavalli-Franchetti

21. - 22. November 2024

PROGRAMM/PROGRAMME 21.11.2024

REGISTRIERUNG REGISTRATION BEGRIßUNG OPENING 08:00 - 08:35	07:30	REGISTRIERUNG/REGISTRATION	
	08:30	ERÖFFNUNG/OPENING Robert Birnbacher (Villach, A)	
NEUROPÄDIATRIE PEDIATRIC NEUROLOGY 08:35 - 09:20	08:35	Blickdiagnosen in der Neuropädiatrie Visual diagnoses in neuropediatrics Gerd Kurlemann (Münster, D)	
N.N. N.N. 09:20 - 10:00	09:20	Kinderophthalmologie - Einblicke und Ausblicke Pediatric ophthalmology - insights and prospects Günter Rudolph (München, D)	
	10:00	PAUSE/BREAK	
SMA UPDATE SMA UPDATE 10:30 - 11:50		SYMPOSIUM unterstützt von/supported by	
	10:30	SMA und Motoneuronerkrankungen: Diagnostik und Therapie SMA and moto neuron diseases: diagnostic and therapy Wolfgang Müller-Felber (D)	
	11:10	Update Autoinflammation Update autoinflammation Jasmin Kümmerle-Deschner (Tübingen, D)	

13th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2024

Palazzo Cavalli-Franchetti

21st - 22nd November 2024



PROGRAMM/PROGRAMME 21.11.2024

11:50 PAUSE/BREAK

ERNÄHRUNG NUTRITION	14:00 - 15:20	14:00	Orthorexie und Bigorexie - nur Zeitgeist? Orthorexia and bigorexia - just a contemporary trend? Oliver Fricke (Stuttgart, D)
		14:40	SYMPOSIUM unterstützt von/supported by Hyperphagie und Adipositas Hyperphagia and obesity Metin Cetiner (Essen, D)

Rhythm
PHARMACEUTICALS

15:20 KAFFEPAUSE/COFFEE BREAK

NEUROPÄDIATRIE PEDIATRIC NEUROLOGY	15:50 - 16:30	15:50	SYMPOSIUM unterstützt von/supported by Update behandelbare Muskelerkrankungen - Perspektiven für die Muskeldystrophie Duchenne und andere Muskelerkrankungen Update on treatable muscle diseases - Perspectives for the Muskeldystrophy Duchenne and other muscle diseases Matthias Baumann (Innsbruck, A)
--	---------------	-------	---

santhera
THEIR FUTURE - OUR FOCUS

N.N. N.N.	16:30 - 17:10	16:30	Abschied von den Boomern Goodbye to the boomers Heinz Bude (Kassel, D)
--------------	---------------	-------	---

17:10 GET TOGETHER

13. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2024

Palazzo Cavalli-Franchetti

21. - 22. November 2024

PROGRAMM/PROGRAMME 22.11.2024

IMMUNOLOGIE IMMUNOLOGY	08:30 - 09:50	SYMPOSIUM unterstützt von/supported by		 <small>enabling optimal use of human proteins</small>
		08:30	Immundefekte – was der Kinderarzt wissen sollte! Immunodeficiencies - what the pediatrician should know! Horst von Bernuth (Berlin, D)	
		09:10	Autoimmunmanifestationen und –mechanismen bei Immundefekten Autoimmune manifestations and mechanisms in immunodeficiencies Markus Seidel (Graz, A)	
		09:50	KAFFEEPAUSE/COFFEE BREAK	
OSETEOLOGIE OSTEOLOGY	10:20 - 12:20	SYMPOSIUM unterstützt von/supported by		
		10:20	Knochenstoffwechsel: Synthesestörung oder Mineralisierungsstörung? Diagnostik und Therapie Bone metabolism: defects of synthesis or mineralization? Diagnostic and therapy Jörg Semler (Köln, D)	
		11:00	Treat the untreatable - neue Therapien für seltene Knochenerkrankungen Treat the untreatable - new therapies for rare bone diseases Adalbert Raimann (Wien, A)	
		11:40	Schwierige Gespräche konstruktiv führen Managing difficult conversations constructively Alexandra Schreiner-Hirsch (München, D)	
		12:20	PAUSE/BREAK	

13th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2024

Palazzo Cavalli-Franchetti

21st - 22nd November 2024



PROGRAMM/PROGRAMME 22.11.2024

HÄMATOLOGIE HEMATOLOGY	14:00- 15:20	SYMPOSIUM unterstützt von/supported by	
	14:00	Immunhämostase Immunhämostase „Neue" Antikörper zur Behandlung von Blutungsleiden „New" antibodies as a cause of sinus vein thrombosis Werner Streif (Innsbruck, A)	
	14:40	"Neue" Antikörper als Ursache einer Sinusvenenthrombose „New" antibodies as a cause of sinus vein thrombosis Rudolf Schwarz (Amstetten, A)	
	15:20	KAFFEEPAUSE/COFFEE BREAK	
DERMATOLOGIE DERMATOLOGY	15:30- 17:10	15:50 Potpourri der Kinderdermatologie Potpourri of pediatric dermatology Barbara Binder (Graz, A)	
	16:30	16:30 Atopische Dermatitis Atopic Dermatitis Tamar Kinaciyan (Wien, A) - angefragt	



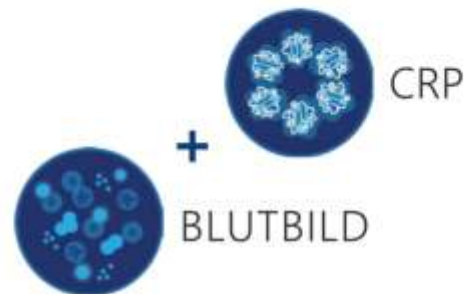
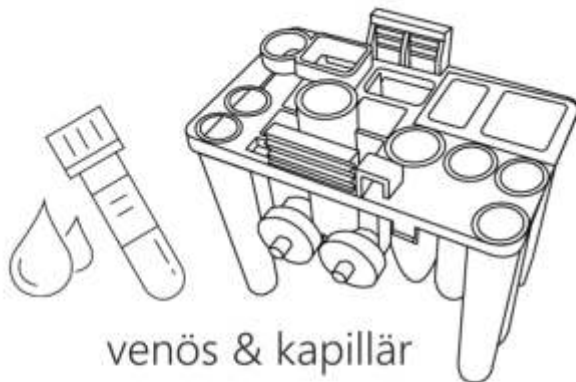
Jazz Pharmaceuticals.



REVOLUTIONÄRES BLUTBILD MIT CRP

EINWEGKASSETTE OHNE REAGENZPACK

- Kein Flüssigkeitspfad, keine Verschleppung
- 21 Blutroutineparameter + 2 spezifische Proteine
- Messung in wenigen Minuten
- Einbindbar (in Ihr Laborsystem/ Ihre Arztpraxis-Software)



www.technomed.at
facebook.com/technomed



technomed

Stattegger Straße 31b - 8045 Graz
office@technomed.at

T: 0316 71 68 60
F: 0316 71 68 60 5

13th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2024

Palazzo Cavalli-Franchetti

21st - 22nd November 2024



PREISE/PRICES

Kosten für die Konferenzteilnahme (21. und 22. November 2024)
Prices for conference participation (21st and 22th November 2024)

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	€ 375.00 (incl. MwSt./VAT)	€ 400.00 (incl. MwSt./VAT)
Studenten/nicht akad. Berufe Students/non-academic professions	€ 270.00 (incl. MwSt./VAT)	€ 310.00 (incl. MwSt./VAT)

Kosten für die Tageskarte (21. oder 22. November 2024)
Prices for day ticket (21st or 22th November 2024)

Berufsgruppe/Professional group	Preis/Price
Ärzte/Psychologen/Pensionisten Doctors/psychologists/retirees	€ 260.00 (incl. MwSt./VAT)
Studenten/nicht akad. Berufe Students/non-academic professions	€ 200.00 (incl. MwSt./VAT)

octapharma®

For the safe and optimal use of human proteins

13. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2024

Palazzo Cavalli-Franchetti

21. - 22. November 2024

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: Hotелеmpfehlungen 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.sanicaademia.eu oder per E-Mail an info@sanicaademia.eu. Eine kostenlose Stornierung ist bis 1. Oktober 2024 möglich. Ab dem 31. Oktober 2024 erlaubt sich der Veranstalter 50% des Tagungsbeitrages einzubehalten. Ab dem 1. November 2024 ist der gesamte Beitrag zu entrichten.

Registrierung: 21. November 2024 ab 08:00 Foyer, Palazzo Cavalli-Franchetti

The logo for Biomarin features the word "BIOMARIN" in a blue, sans-serif font. The letter "I" is replaced by a vertical stack of five colored circles: red, purple, blue, green, and yellow.



Achondroplasia verstehen

Jetzt anmelden und Informationen zu Achondroplasia und deren multi-disziplinäre Behandlung erhalten



Achondroplasia.expert ist die erste digitale Plattform für medizinisches Fachpersonal zur Verbesserung der klinischen Ergebnisse und der Lebensqualität für alle Menschen mit Achondroplasia in jeder Phase ihres Lebens.

Diese Website kann werbliche Informationen zu BioMarin®-Produkten enthalten.

BOMARIN

©2023 BioMarin.
Alle Rechte vorbehalten.
Entwickelt und finanziert von BioMarin.

BioMarin Deutschland GmbH
www.biomarin.eu
07/23 EU-VOX-00937

13th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2024

Palazzo Cavalli-Franchetti

21st - 22nd November 2024



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.sanicaademia.eu or by e-mail to info@sanicaademia.eu . Cancellation is possible free of charge until 1.10.2024. Within 31.10.2024 the organiser will retain 50% of the conference fee. From 1.11.2024 the full amount will be charged.
Morning registration:	21 st November 2024 from 08:00 Foyer, Palazzo Cavalli-Franchetti



13. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2024

Palazzo Cavalli-Franchetti

21. - 22. November 2024

REFERENTEN/SPEAKERS

Priv.-Doz. Dr. Matthias Baumann	Universitätsklinik für Pädiatrie I, Innsbruck (A)
PD Dr. Barbara Binder	Medizinische Universität Graz (A)
Prim. Univ.-Prof. Dr. Robert Birnbacher	Landeskrankenhaus Villach (A)
Prof. Dr. Heinz Bude (i.R.)	Universität Kassel (D)
OA Dr. Metin Cetiner	Universitätsklinikum Essen (D)
Dir. Prof. Dr. Oliver Fricke	Klinikum der Landeshauptstadt Stuttgart gKAöR (D)
Ao.Univ.-Prof. Dr. Daniela Karall , IBCLC	Medizinische Universität Innsbruck (A)
Prim. Univ.-Prof. Dr. Reinhold Kerbl	LKH Hochsteiermark Standort Leoben (A)
Prof. Dr. Jasmin Kümmerle-Deschner	Universitätsklinikum Tübingen (D)
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Kurlemann	Westfälische Wilhelms-Universität Münster (D)
Assoz. Prof. Dr. Tamar Kinaciyán	Medizinische Universität Wien (A)
Prof. Dr. Wolfgang Müller-Felber	Klinikum der Universität München (D)
Dr. Adalbert Raimann	Medizinische Universität Wien (A)
Prof. Dr. Günter Rudolph , FEBO	Klinikum der Universität München (D)

Rhythm[®]
PHARMACEUTICALS

Unser bester Schutz für Kaiserschnitt geborene Babys



HiPP BIO COMBIOTIK®
Unterstützt den Aufbau
einer ausgewogenen
Darmmikrobiota



Baby: Anna, 8 Monate

**EVIDENZ-
BASIERTES
KONZEPT**

NEUE Metaanalyse belegt:
73 Prozent weniger Magen-Darm-Infektionen
mit *L. fermentum* CECT5716 bei Kaiserschnitt
geborenen Babys.¹

Wichtiger Hinweis:

Stillen ist die beste Ernährung für ein Baby. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinderärzt*innen oder anderen unabhängigen Fachleuten verwendet werden.

¹ Blanco-Rojo R et al. Front. Pediatr. 2022; 10: 906924. doi: 10.3389/fped.2022.906924

Weitere Informationen zum Thema
Kaiserschnitt finden Sie unter:
hipp-fachkreise.de/kaiserschnitt

13th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2024

Palazzo Cavalli-Franchetti

21st - 22nd November 2024



Dipl. Sozialpäd. Alexandra **Schreiner-Hirsch**

Prim. Dr. Rudolf **Schwarz**

Assoc. Prof. PD Dr. Markus G. **Seidel**

Prof. Dr. J. Oliver **Semler**

Ao. Univ.-Prof. Dr. Werner **Streif**

Prof. Dr. Horst **von Bernuth**

freiberufliche Kommunikationstrainerin, Beraterin (D)

Landeskrankenhaus Amstetten (A)

Medizinische Universität Graz (A)

Universitätsklinik Köln (D)

Medizinische Universität Innsbruck (A)

Charité – Universitätsmedizin Berlin (D)

Pelpharma Basiscreme

Feuchtigkeitsspendende
Emulsionsgrundlage
mit Ceramiden



NICHT ENTHALTEN:

Duftstoffe, Alkohol, Paraffin,
Silikone, PEGs, Parabene, Lanolin

In der Arzneitaxe gelistet

Pelpharma
Basiscreme
500,0 IND

13. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2024

Palazzo Cavalli-Franchetti

21. - 22. November 2024

KONTAKT/CONTACT

Veranstalter/Kontakt:

Sanicademia Fortbildungsverein

Nikolaigasse 43

9500 Villach, Austria

Kathrin Brugger

+43(0)4242/208-63977

+43(0)676/6585337

kathrin.brugger@sanicademia.eu

Wissenschaftlicher Koordinator/ Programmgestaltung:

Robert Birnbacher

13th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2024

Palazzo Cavalli-Franchetti

21st - 22nd November 2024



SPONSOREN/SPONSORS

1	AIDA - Nürnberg	8	Octapharma Handelsges.m.b.H.
2	Biomarin	9	Pelpharma
3	Hipp	10	Pharming
4	Jazz Pharma International	11	Reckitt Benckiser Austria
5	Nestlé Österreich GmbH	12	Roche Austria GmbH
6	Novartis Gene Therapies	13	Rhythm Pharmaceutical
7	Nutricia – Ein Geschäftsbereich der Danone Österreich GmbH	14	Santhera
		15	technomed



Das Pharming-Team freut sich darauf, Sie auf den 13. Pädiatrietagen der ÖGKJ 2024 zu sehen. Besuchen Sie gerne unseren Stand, um mehr über APDS zu erfahren.





BEBA®

Unser Bestes für Euch.



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 gestillter Kinder.

* Nicht aus Muttermilch gewonnen.

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 **FORSCHUNGSEXPERTISE**