

Aktualisierte Anzeige folgt



APTAMIL® HA MIT SYNEO™
ZUR STÄRKUNG DER DARMMIKROBIOTA.*



DIE NÄCHSTE GENERATION DER HA-NAHRUNG FÜR SÄUGLINGE MIT ERHÖHTEM ALLERGIERISIKO:

PREBIOTIKA
Galacto- & Fructo-Oligosaccharide
(scGOS/lcFOS 9:1)

BALLASTSTOFFE, DIE DIE VERMEHRUNG VON BIFIDOBAKTERIEN IM DARM FÖRDERN



PROBIOTIKA
Bifidobacterium breve M-16V†

BAKTERIEN, DIE DAS GLEICHGEWICHT DER NÜTZLICHEN MIKROORGANISMEN IM DARM ERHÖHEN



INSPIRIERT DURCH MUTTERMILCH.



WISSENSCHAFTLICH BEWIESEN.

milupa Eine Information für wissenschaftliche Fachkreise.

Mehr dazu auf milupa4med.at

Wichtiger Hinweis: Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsanfangsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden. *natürliches Vorkommen in der Darmmikrobiota von Säuglingen **Basierend auf dem GRADE-Ansatz schlägt die WAO-Leitlinienkommission die Verwendung von Pre- u. Probiotika zur Allergieprävention für nicht-ausschließlich gestillte (flaschenernährte) Säuglinge vor, jedoch nicht für ausschließlich gestillte Säuglinge. Beide Empfehlungen gelten unter Vorbehalt und basierend auf geringer Evidenzlage. 2,31 Chua M et al. Effect of Synbiotic on the Gut Microbiota of Cesarean Delivered Infants: A Randomized, Double-blind, Multicenter Study. JPN 2017; 65(1): 102-106. 2 Cuello-Garcia CA et al. World Allergy Organization-McMaster University Guidelines for Allergic Disease Prevention (GLAD-P): Probiotics. World Allergy Organ J 2016; 9: 10. 3 Flocchi A et al. World Allergy Organization-McMaster University Guidelines for Allergic Disease Prevention (GLAD-P): Probiotics. World Allergy Organ J 2015; 8: 4.


Heute für morgen vorbereiten

34. Pädiatrischer Samstag

Highlights der Gastroenterologie, Pulmologie, Dermatologie, Vakzinologie, Endokrinologie und Psychosomatik im Kindes- und Jugendalter

16. November 2019 / 9.00 – 14.00 Uhr
Johannes Kepler Universität Linz



Johannes Kepler Universität Linz, Großer Hörsaal 1

Altenbergerstraße 69, A 4040 Linz-Urfahr

Keine Anmeldung erforderlich, Universitätsparkplatz gratis

ÖÄK Diplom: 5 Stunden Kinder- und Jugendheilkunde

Veranstalter: **Fachgruppe Kinder- u. Jugendheilkunde, Ärztekammer O.Ö.**

Begrüßung: **Dr. Peter Kahr**, Linz

Organisation: **Dr. Wilhelm Sedlak**, Tel. 0676/40 72 669, dr.sedlak@aon.at;

Dr. Sylvia Lindauer, Tel. 0699/100 96 761, sylvia.lindauer@gmx.at

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. Almuthe Hauer

Klinische Abteilung für allgemeine Pädiatrie
Medizinische Universität Graz

Prim. Prof. Dr. Wolfgang Högler

Vorstand der Klinik für Kinder und Jugendheilkunde
Kepler Universitätsklinikum, Linz

Prim. Priv.-Doz. DDr. Wolfram Hötzenecker

Vorstand der Klinik für Dermatologie und Venerologie
Kepler Universitätsklinikum, Linz

Prof. Dr. Daniela Karall

Medizinische Universitätsklinik Innsbruck, Pädiatrie 1
Präsidentin der ÖGKJ

Prim. Prof. Dr. Reinhold Kerbl

LKH Hochsteiermark, Leoben

Dr. Daniel Tiefengraber

Institut für Spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin,
Prof. Wiedermann-Schmidt, Medizinische Universität Wien

Prof. Dr. Leonard Thun-Hohenstein

Vorstand für Kinder und Jugendpsychiatrie, Uniklinikum Salzburg

Prim. Dr. Oliver Wagner

Additivfach Neonatologie u. pädiatrische Intensivmedizin, Kinderkardiologie
Primar Kinderabteilung Steyr

Prof. Dr. Johannes Wildhaber

Klinik für Pädiatrie, Universität Freiburg

Programm

Begrüßung: **Dr. Peter Kahr**, Fachgruppenobmann Kinder- u. Jugendheilkunde

Vorsitz: **Prof. Dr. Daniela Karall**, Innsbruck; **Dr. Oliver Wagner**, Steyr

Früherkennung und Langzeitbetreuung bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen

Prof. Dr. Almuthe Hauer, Graz

Integrative Behandlung des Asthma bronchiale

Prof. Dr. Johannes Wildhaber, Freiburg

Neurodermitis und ähnliche Ekzeme

Prim. Doz. Dr. Wolfram Hötzenecker, Linz

Kaffeepause und Brötchen

Vorsitz: **Prim. Prof. Dr. Reinhold Kerbl**, Leoben; **Dr. Sylvia Lindauer**, Linz

Impfungen im Schul- und Jugendalter

Dr. Daniel Tiefengraber, Wien

Neues zur Kleinwuchsdiagnostik und Therapie

Prim. Prof. Dr. Wolfgang Högler, Linz

Suchterkrankungen im Kindes- und Jugendalter

Prof. Dr. Leonard Thun-Hohenstein, Salzburg

gemeinsames Mittagessen

Sponsoren: Allergosan, AstraZeneca, Bayer, Bencard, Gebro, Germania, GSK, Hipp, InfectoPharm, La Roche-Posay, Medis, Medice, Milupa, MSD, Nestle, Novo Nordisk, Nutricia, Pelpharma, Pfizer, Sanofi, Sanova, Sigmapharm