



Jahreskongress 2023

Congress Kursaal Interlaken
15./16. Juni 2023

GRENZEN

Congrès annuel 2023

Congress Kursaal Interlaken
15/16 juin 2023

LES LIMITES

pädiatrie
schweiz

Die Fachorganisation der
Kinder- und Jugendmedizin

pédiatrie
suisse

L'organisation professionnelle
de la pédiatrie

pediatria
svizzera

L'organizzazione degli
specialisti in pediatria

Schützen Sie sich und Ihre Liebsten vor Zeckenstichen.



Schützen Sie sich. Vermeiden Sie dadurch Krankheiten durch Zeckenstiche.



Informieren Sie sich jetzt auf zecken-stich.ch

zecken-stich.ch ist eine Aufklärungskampagne über Zecken und durch Zecken übertragbare Krankheiten. Auf dieser Seite finden Sie umfassende Informationen rund um die Themen Zecken, Schutzmöglichkeiten vor Zeckenstichen und die Risiken von durch Zecken übertragbaren Krankheiten.

Kontaktieren Sie unbedingt einen Arzt oder Apotheker, wenn nach einem Zeckenstich Beschwerden auftreten oder Sie Fragen zu Ihrer Gesundheit haben. Das Bundesamt für Gesundheit (BAG) begrüsst die Kampagne **zecken-stich.ch**.

Eine Kampagne von:



Die Initiative wird unterstützt von:



INHALTSVERZEICHNIS

TABLE DES MATIERES

- 3 Begrüssung | [Salutations](#)
- 6 Allgemeine Informationen | [Informations générales](#)
- 10 Programmübersicht | [Aperçu du programme](#)
- 12 Plenarsessions | [Sessions plénières](#)
- 15 Sessions | [Sessions](#)
- 39 Workshops | [Ateliers](#) 15.6.2023
- 43 Workshops | [Ateliers](#) 16.6.2023
- 48 Oral Communications 15.6.2023
- 50 Oral Communications 16.6.2023
- 52 SwissPedNet NextGen Instagram Session 15.6.2023
- 54 SwissPedNet NextGen BBC Session 16.6.2023
- 55 Posterwalks 15./16.6.2023
- 66 Satellite Symposia 15.6.2023
- 68 Satellite Symposia 16.6.2023
- 70 Firmenverzeichnis | [Liste des entreprises](#)

GSK

BEGRÜSSUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Im Namen von pädiatrie schweiz und des Organisationskomitees begrüßen wir Sie herzlich zum Jahreskongress 2023 im Congress Kursaal Interlaken.

Alltäglich werden wir im Beruf und privat, bewusst und unbewusst mit «Grenzen» konfrontiert. Gemeinsam mit Kolleg:innen aus Praxis und Spital haben wir uns im Organisationskomitee mit Grenzbereichen auseinandergesetzt und die Inhalte für den diesjährigen Kongress unter dem Thema **«Grenzen – Les limites»** zusammengestellt.

Fachlich umrahmt wird der Kongress von zwei Plenarsitzungen zu Themen an der Grenze des Lebens – am Donnerstagmorgen mit «Grenzen am Anfang des Lebens» und am Freitagnachmittag «Palliative care bei Kindern in der Schweiz». Dazwischen folgt eine Vielzahl von Sitzungen und Workshops, angelehnt an das übergeordnete Thema; mehr als 100 Abstracts werden in Vorträgen und als Poster präsentiert. Wir freuen uns, für alle Beiträge ausgewiesene Expert:innen sowie versierte Moderator:innen gewonnen zu haben.

Möglichst frei von Grenzen, ist der Kongress auf ein breites Publikum aus Praxis- und Spitalpädiatrie verschiedener Sprachregionen sowie für Kolleg:innen in Weiterbildung ausgerichtet. Besonders freuen wir uns über die Beiträge französischsprachiger Referent:innen und auf die Sitzungen und Workshops, welche von Kolleg:innen aus der Praxis moderiert werden. Die Beiträge im Plenarsaal werden dabei simultan in Französisch und Deutsch übersetzt.

Mit neuen Präsentationsformen werden wir in diesem Jahr auch Grenzen überschreiten: Die Sitzungen von SwissPedNet werden neu als «NextGen BBC Session» und «NextGen Instagram Session» durchgeführt. Es werden neueste Erkenntnisse aus der Forschung präsentiert – für BBC Hörer:innen, Instagrammer:innen und Pädiater:innen gleichermaßen empfohlen.

Unter dem Titel «Neues aus Schwerpunkten» werden wichtige Neuerungen aus acht Fachgebieten einem möglichst zahlreichen Publikum in prägnanten Kurzreferaten vorgestellt.

Bereits jetzt sind wir gespannt auf Ihre Rückmeldungen zu diesen neuen Präsentationsformaten.

Wir hoffen ein interessantes Programm für Sie zusammengestellt zu haben, welches nicht nur bestehende Grenzen aufzeigt, sondern Ihnen insbesondere auch wesentliche Fortschritte in unserem Fachbereich mit der Verschiebung oder gar «Sprengung» von Grenzen vermittelt.

In diesem Sinne wünschen wir Ihnen viele interessante Inhalte sowie angeregte Diskussionen im Rahmen der Sitzungen und Workshops, aber auch draussen im Foyer und nicht zuletzt anlässlich des Gesellschaftsabends.

Wir freuen uns auf Sie!

Im Namen des Organisationskomitees
Rodo von Vigier, Biel

sanofi

SALUTATIONS

Chères et chers collègues,

Au nom de pédiatrie suisse et du comité d'organisation, nous vous souhaitons la bienvenue au congrès annuel 2023 au Congress Kursaal Interlaken.

Tous les jours, nous sommes confrontés aux «limites» dans notre vie professionnelle et privée, consciemment et inconsciemment. En collaboration avec des collègues installés et de l'hôpital, nous nous sommes penchés, au sein du comité d'organisation, sur les domaines des limites et avons élaboré les contenus du congrès de cette année sur le thème **«Grenzen – Les limites»**.

Le congrès sera encadré par deux séances plénières sur des thèmes aux limites de la vie – le jeudi matin avec «Les limites au début de la vie» et le vendredi après-midi «Les soins palliatifs chez les enfants en Suisse». Entre les deux, une multitude de sessions et d'ateliers suivront, en lien avec le thème général; plus de 100 abstracts seront présentés sous forme d'exposés et de posters. Nous sommes heureux d'avoir pu compter sur des expert-e-s reconnu-e-s et des modérateurs-trices expérimenté-e-s pour toutes les contributions.

Le congrès s'adresse à un large public de pédiatres praticiens et hospitaliers de différentes régions linguistiques ainsi qu'aux collègues en formation post-graduée. Nous nous réjouissons tout particulièrement des contributions de conférenciers-ères francophones et des séances et ateliers animés par des collègues praticiens. Les interventions dans la salle plénière seront traduites simultanément en français et en allemand.

Cette année, nous franchirons également les limites avec de nouvelles formes de présentation: les séances de SwissPedNet seront désormais organisées sous forme de «NextGen BBC Session» et de «NextGen Instagram Session». Les dernières découvertes de la recherche seront présentées – elles sont vivement recommandées aussi bien aux auditeurs de la BBC qu'aux instagrameur-euse et aux pédiatres. Sous le titre «Nouveautés des Spécialités», des nouveautés importantes dans huit domaines spécialisés seront présentées à un public aussi nombreux que possible dans de brefs exposés concis. Nous sommes d'ores et déjà impatient-e-s de connaître votre avis sur ces nouveaux formats de présentation.

Nous espérons vous avoir concocté un programme intéressant, qui ne se contente pas de mettre en évidence les limites existantes, mais qui vous permettra notamment de découvrir des avancées significatives dans notre domaine d'expertise, avec le déplacement, voire l'«éclatement», de ces limites.

C'est dans cet esprit que nous vous souhaitons de nombreux contenus intéressants ainsi que des discussions animées dans le cadre des séances et des ateliers, mais aussi à l'extérieur, dans le foyer, sans oublier lors de la soirée conviviale.

Nous nous réjouissons de vous accueillir!

Au nom du comité d'organisation
Rodo von Vigier, Bienne

Kongressort | Lieu du congrès

Congress Kursaal Interlaken
Strandbadstr. 44, 3800 Interlaken
Eingang Nord

Datum | Date

15.-16.6.2023

Organisations- und wissenschaftliches Komitee**Comité d'organisation et scientifique**

Rodo von Vigier, Biel
Oliver Adam, Solothurn
Bettina Finkelstein, Biel
Mathias Gebauer, Biel
Paul Meier, Solothurn
Andreas Nydegger, Lausanne
Thomas Riedel, Bern
Reto Villiger, Biel
Nicolas von der Weid, Basel

Administratives Sekretariat | Secrétariat administratif

BBS Congress GmbH, Rabbentalstr. 83, 3013 Bern
Tel: +41 31 331 82 75
www.bbscongress.ch
E-Mail: peter.salchli@bbscongress.ch

Sekretariat während des Kongresses | Secrétariat pendant le congrès

Das Kongress-Sekretariat befindet sich im Foyer beim Eingang Nord.
Telefonnummer während des Kongresses: 079 273 06 71 (P. Salchli,
BBS Congress GmbH)

Donnerstag, 15.6.2023: 08h00 – 18h30

Freitag, 16.6.2023: 07h30 – 16h30

[Le secrétariat du congrès est situé au foyer à l'entrée Nord.](#)

[Numéro de téléphone pendant le congrès 079 273 06 71 \(P. Salchli,
BBS Congress GmbH\)](#)

Jeudi, 15.6.2023: 08h00 – 18h30

Vendredi, 16.6.2023: 07h30 – 16h00

Anreise | Accès

Wir empfehlen die Anreise mit dem öffentlichen Verkehr.

Congress Kursaal Interlaken ist von den Bahnhöfen Interlaken Ost und West in 5 bis 10 Minuten zu Fuss erreichbar. Eine begrenzte Anzahl an Parkplätzen ist beim Kursaal vorhanden.

Nous vous recommandons d'utiliser les transports publics.

Congress Kursaal Interlaken est accessible depuis les gares Interlaken Ouest et Est à pied en 5–10 minutes. Un nombre limité de places de parcs est disponible autour du Kursaal.

Kongressanmeldung | Inscription au congrès

Bitte melden Sie sich online an unter www.bbscongress.ch/2023/sgp-2023-1

Veillez-vous inscrire en ligne sur www.bbscongress.ch/fr/2023/ssp-2023

Anmeldefrist | Délai d'inscription

5.6.2023

Credits pädiatrie schweiz | Crédits pédiatrie suisse

15.6.2023: 7

16.6.2023: 7

Kongress-Gebühren | Frais d'inscription

bis | jusqu'au

ab | dès le

18.5.2023

19.5.2023

Ganzer Kongress | Congrès entier

Ärztin/Arzt Mitglied pädiatrie schweiz

320 CHF

370 CHF

[Médecin membre pédiatrie suisse](#)

Ärztin/Arzt Nichtmitglied pädiatrie schweiz

370 CHF

420 CHF

[Médecin non-membre pédiatrie suisse](#)

Assistenzärzt:innen/Andere

150 CHF

200 CHF

[Médecin assistant-e/Autres](#)

Tageskarten | Cartes journalières

Ärztin/Arzt Mitglied pädiatrie schweiz

180 CHF

200 CHF

[Médecin membre pédiatrie suisse](#)

Ärztin/Arzt Nichtmitglied pädiatrie schweiz

210 CHF

230 CHF

[Médecin non-membre pédiatrie suisse](#)

Assistenzärzt:innen/Andere

100 CHF

120 CHF

[Médecin assistant-e/Autres](#)

Bankverbindung | Coordonnées bancaires

Credit Suisse, Zürich (Clearing 4835, BIC/SWIFT CRESCHZZ80A)

IBAN CH32 0483 5021 1255 4003 0

Konto lautend auf: BBS Congress GmbH, 3013 Bern

Compte au nom de: BBS Congress GmbH, 3013 Bern

Workshops | Ateliers

Die Workshopeinteilung erfolgt vor Ort.

La répartition dans les ateliers se fait sur place.

Kongresssprachen | Langues du congrès

Vortragssprache gemäss Angaben im Programm.

Nur im Plenarsaal («Kongresssaal») werden alle Vorträge simultan vom Deutschen ins Französische und vice versa übersetzt.

Langue des conférences selon les indications dans le programme.

Dans la salle plénière («Kongresssaal») uniquement, toutes les présentations seront traduites simultanément d'allemand en français et vice versa.

Publikation der Abstracts (Oral Communications, SwissPedNet und Poster)

Publication des abstracts (Oral Communications, SwissPedNet et Posters)

Alle angenommenen Abstracts werden in einem Supplementum von Swiss Medical Weekly publiziert, welches online verfügbar ist.

Tous les abstracts acceptés seront publiés dans un supplément du Swiss Medical Weekly, disponible en ligne.

Ausstellung | Exposition

Wir bedanken uns bei allen Firmen, die durch ihre Teilnahme zum Gelingen der Veranstaltung beitragen. Sämtliche Kaffeepausen und Lunches finden in der Ausstellung statt. Ein Firmenverzeichnis finden Sie auf Seite 70.

Öffnungszeiten Ausstellung:

Donnerstag, 15.6.2023: 09h00 – 16h45

Freitag, 16.6.2023: 07h45 – 15h30

Nous remercions toutes les entreprises pour leur participation. Toutes les pauses café et les lunches auront lieu dans l'exposition. Vous trouverez une liste des entreprises à la page 70.

Heures d'ouverture de l'exposition:

Jeudi, 15.6.2023: 09h00 – 16h45

Vendredi, 16.6.2023: 07h45 – 15h30

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

INFORMATIONS GENERALES

Kongressabend 15.6.2023 | Soirée du congrès 15.6.2023

18h30 – 22h00

Aperitif und gemütliches Abendessen im Kursaal Interlaken.

Eine Anmeldung für das Abendessen ist unbedingt erforderlich.

Preis pro Person: CHF 90 inkl. Getränke bis 22 Uhr.

22h00 – 01h00

Ab 22.00 Uhr heissen wir alle zu einem Drink bei Musik und Tanz herzlich willkommen.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Barservice auf eigene Kosten.

18h30 – 22h00

Aperitif et dîner convivial au Kursaal Interlaken.

Il est indispensable de s'inscrire pour le dîner.

Prix par personne: CHF 90, boissons comprises jusqu'à 22 heures.

22h00 – 01h00

À partir de 22h00, nous souhaitons la bienvenue à tous pour un verre en musique et en dansant.

L'inscription n'est pas nécessaire. Service de bar à vos frais.

Generalversammlung pädiatrie schweiz

Assemblée générale pédiatrie suisse

Donnerstag, 15.6.2023, 16h30, Kongresssaal

Jeudi, 15.6.2023, 16h30, Kongresssaal

Assistenzärzt:innen-Sitzung | Réunion des médecins assistant-e-s

Freitag, 16.6.2023, 11h30 – 12h30, Grimsel 2

Vendredi, 16.6.2023, 11h30 – 12h30, Grimsel 2

Webseiten | Pages web

www.paediatricschweiz.ch

www.bbscongress.ch

Donnerstag | Jeudi, 15.6.2023

Kongresssaal

(avec interprétation simultanée)

Grimmel 2

Brüning 1

Club Casino

Ballsaal
Öffnung Registration / Ouverture enregistrement

Grimmel 1

08:00					
09:00–10:30	Eröffnung / Ouverture Plenar session Grenzen am Anfang des Lebens <i>Limites au début de la vie</i> Seite / page 12				
10:30–11:00		Kaffeepause in der Ausstellung / Pause café dans l'exposition			
11:00–13:00	Transgender Jugendliche – interdisziplinäre Betreuung <i>Adolescents transgenres – prise en charge interdisciplinaire</i> Seite / page 15	Abläuren und Management bei Verdacht auf Post-COVID-Syndrom: Ein interdisziplinärer Approach Seite 17	Als Kinderärztin im humanitären Einsatz Seite 18	Oral communications 1 Seite 48	Workshop 1 VR-Brille für schmerzhaftes Eingriffe Seite 39
13:00–14:00		Satellitensymposium sanofi-aventis (schweiz) ag Seite 67	Satellitensymposium Neurim Pharmaceuticals Seite 66	Satellitensymposium Alexon Pharma AG Seite 66	
14:00–14:50		Lunch in der Ausstellung und Posterwalks 1–4 (Seiten 55-65) / Lunch dans l'exposition et Posterwalks 1–4 (pages 55-65)			
14:00–14:50	14:00: Choosing wisely en pédiatrie / in der Pädiatrie 14:25: Médecine moléculaire en pédiatrie; plus que des promesses? 14:25: Molekulare Medizin in der Pädiatrie; mehr als nur Versprechungen? Seite / page 19–20		Traversée des frontières: comment améliorer le bilan de santé? Seite 22	Oral communications 2 Seite 49	Workshop 2 Grenzen setzen (oder auch nicht?) bei ADHS oder herausforderndem Verhalten Seite 40
15:00–16:30	Symposium Infovac Seite / page 23	15:00: Saunde Grenzen – Prävention und Behandlung akuter und chronischer Entzündungen der Atemwege aus integrativmedizinischer Sicht Seite 24 16:00: Sleep-ober-der-see-breathing and therapy in children with Hsiamy 21 Seite 25 16:30: Initiative für ein Schweizerisches Forschungsnetzwerk, päd. Praxen Seite 26		NextGen Instagram Session SwissPedNet Seite 52	Workshop 3 Docteur, mon enfant a mal aux pieds Seite 41
16:30	Preisverleihung und Generalversammlung pädiatrie schweiz <i>Remise des prix et Assemblée Générale pédiatrie suisse</i>				Workshop 4 Kramptanfall: wann und wie abklären Seite 42 Workshop 5 Dermatologische Probleme bei Migrantinnen Seite 42
18:30		Kongressabend / Soirée du congrès			

Freitag | Vendredi, 16.6.2023

	Kongresssaal (avec interprétation simultanée)	Ballsaal Öffnung Registration / Ouverture enregistrément	Club Casino Maudsley Familientherapie Bulimie und Anorexia überwinden	Brüning 1 EmploeffiLabel des médicaments Seite 28	Grimmel 1 Workshop 6 Zu gross – zu klein Grenzen des Wachstums Seite 43	Grimmel 2
07:30						
08:00– 08:50	Adeno-Tonsillitiekomie: umstritten oder doch nicht? Adéno-tonsillitiekomie : controversée ou non? Seite / page 27	Haus- und Kinderärzte Schweiz mife Grenzen des politischen Einflusses Seite 29				
09:00– 10:00	La prise en charge de l'adolescent: de la théorie à la réalité Die Betreuung von Jugendlichen: Von der Theorie zur Realität Seite / page 30	Kinderärzte Schweiz «From Bench to Praxis» - Alltag und Notfall in Hospital und Praxis Seite 31	Oral communications 3 Seite 50	NextGen BBC Session SwissPedNet Seite 54	Workshop 7 Clowneske Re-animation, mehr Leichtigkeit im Spritaltag Seite 44	
10:00– 10:30		Kaffeepause in der Ausstellung / Pause café dans l'exposition				
10:30– 11:25	Neues aus Schwerpunkten 1 Nouveautés des domaines spécialisés 1 Seite / page 32	Neues aus Schwerpunkten 2 Seite 33				
11:30– 12:30	Oral communications 4 Seite / page 51	Satellitensymposium sanofi-aventis (schweiz) ag Seite 68	Satellitensymposium Takeda Pharma Seite 69	Satellitensymposium OM Pharma Seite 68		Assistenzärzt:innen- Sitzung Réunion des Internes
12:30– 13:30						
13:30	Preisverleihung Abstracts / Remise des prix abstracts					
13:45– 15:00	Palliative Care bei Kindern in der Schweiz – noch keine Selbstverständlichkeit Vielversprechende Wege – ein Blick vom Zentrumsspital in die Peripherie Les soirs palliatifs chez les enfants en Suisse – pas encore une évidence Des voies prometteuses – un regard de l'hôpital vers la périphérie Seite / page 13					
15:00– 15:30		Kaffeepause in der Ausstellung / Pause café dans l'exposition				
15:30– 16:30	Santé mentale – possibilités et limites Psychische Gesundheit – Möglichkeiten und Grenzen Seite / page 34	5:30: Outbreak mit Gruppe A Streptokokken warum jetzt? Seite 35 16:00: Autoimmune Enzephalitis – eine Reise durch die faszinierende Welt der Auto-Antikörper Seite 36	«Grenzen der» Spezialitäten Physiopathologie Seite 37		Workshop 9 Praktische Übungen in pädiatrischer Sonographie Seite 47	Workshop 8 Vegane Ernährung Seite 45
16:30		Kongressende / Fin du congrès				

«Grenzen am Anfang des Lebens»
«Limites au début de la vie»

15.6.2023, 09h15 – 10h30, Kongresssaal

Chairs: Anita Truttmann, Lausanne
Oskar Jenni, Zürich

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Fetomaternale Medizin / *Médecine fœto-maternelle*: David Baud, Lausanne
- Genetik / *Génétique*: Isabel Filges, Basel
- Pränatale Chirurgie / *Chirurgie prénatale*: Luca Mazzone, Zürich
- Neonatologie / *Néonatalogie*: André Kidszun, Bern

Sprache / Langue:

Deutsch / *Allemand avec traduction simultanée en français*

Zunehmend werden bei Kindern bereits pränatal Auffälligkeiten erkannt. Welche weiteren diagnostischen Schritte sind möglich, notwendig und sinnvoll? Gibt es überhaupt Therapieoptionen? Wo liegen Grenzen, welche ein extra-uterines Leben verunmöglichen? Welchen ethischen Fragen begegnen wir bei der Betreuung dieser Patienten?

Wer entscheidet, welches Leben 'lebenswert' ist?

Alle diese Fragen sollen in der Session 'Grenzen am Anfang des Lebens' aus der Sicht der fetomaternalen Medizin, der Genetik, der fetalen Chirurgie und der Neonatologie betrachtet werden.

De plus en plus souvent, des anomalies sont détectées chez les enfants dès la période prénatale. Quelles sont les autres étapes diagnostiques possibles, nécessaires et utiles? Existe-t-il des options thérapeutiques? Quelles sont les limites qui rendent impossible une vie extra-utérine? Quelles sont les questions éthiques auxquelles nous sommes confrontés lors de la prise en charge de ces patients?

Qui décide de la vie qui «vaut la peine d'être vécue»? Toutes ces questions seront abordées lors de la session 'Limites au début de la vie' du point de vue de la médecine fœto-maternelle, de la génétique, de la chirurgie fœtale et de la néonatalogie.

«Palliative care bei Kindern in der Schweiz – noch keine Selbstverständlichkeit
Vielversprechende Wege – ein Blick vom Zentrumsspital in die Peripherie»
«Les soins palliatifs chez les enfants en Suisse – pas encore une évidence
Des voies prometteuses – un regard de l'hôpital vers la périphérie»

16.6.2023, 13h45 – 15h00, Kongresssaal

Chairs: Sandra Burri, Bern
Nicolas von der Weid, Basel

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Eva Bergsträsser, Zürich
- Letizia von Laer, Solothurn

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand avec traduction simultanée en français

Übersicht über die Pädiatrische Palliative Care in der Schweiz, die verschiedenen Strukturen und Netzwerke in Zusammenarbeit mit den Kinderärzt:innen. Anhand einer Patientensituation wird die Zusammenarbeit zwischen den Teams des Kinderspitals und einer Institution für Kinder mit Sinnes- und Körperbeeinträchtigung aufgezeigt.

Aperçu des soins palliatifs pédiatriques en Suisse, des différentes structures et des réseaux en collaboration avec les pédiatres.

La collaboration entre les équipes de l'hôpital pédiatrique et d'une institution pour enfants atteints de troubles sensoriels et physiques est illustrée à l'aide d'une situation de patient.

GSK

«Transgender Jugendliche – interdisziplinäre Betreuung»
«Adolescent-e-s transgenres – prise en charge interdisciplinaire»

15.6.2023, 11h00 – 13h00, Kongresssaal

Chairs: Corinne Wyder, Burgdorf
David Garcia, Basel

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Astrid Ahler, Basel
- Melanie Hess, Basel
- Lynn Schwander, Luzern
- David Garcia, Basel
- Jürg Streuli, St. Gallen

Sprache / Langue:

Deutsch / **Allemand avec traduction simultanée en français**

Transgender Jugendliche sind mit körperlichen, psychischen und oft auch gesellschaftlichen Grenzen konfrontiert. Sie werden dabei von Fachpersonen verschiedener Disziplinen unterstützt und begleitet.

Fünf Referentinnen und Referenten werden das komplexe Thema unter verschiedenen Aspekten beleuchten:

«Reife Entscheidungen bei der Geschlechtsreife: Der Coming-Out-Prozess»
(David Garcia)

«Geschlechtsidentität in der Kinder- und Jugendpsychiatrie – Ein Einblick in den Praxisalltag» (Lynn Schwander)

«Endokrinologische Therapien bei Jugendlichen mit Genderdysphorie – wann, was, wie lange?» (Melanie Hess)

«Kinderwunsch bei Transgender Jugendlichen – Möglichkeiten und Barrieren» (Astrid Ahler)

«Ethische Belange allgemein und im Zusammenhang mit verschiedenen therapeutischen Modalitäten» (Jürg Streuli)

Les adolescent-e-s transgenres sont confrontés à des limites physiques, psychiques et souvent aussi sociales. Ils sont alors soutenus et accompagnés par des spécialistes de différentes disciplines.

Cinq intervenant-e-s aborderont ce thème complexe sous différents aspects: «Décisions mûries lors de la maturation sexuelle: le processus de coming-out» (David Garcia).

«L'identité de genre en pédopsychiatrie – un aperçu de la pratique quotidienne» (Lynn Schwander)

«Thérapies endocrinologiques chez les adolescents souffrant de dysphorie de genre – quand, quoi, combien de temps ?» (Melanie Hess)

«Désir d'enfant chez les jeunes transgenres – possibilités et barrières» (Astrid Ahler)

«Questions d'éthique en général et en rapport avec différentes modalités thérapeutiques». (Jürg Streuli)

**«Abklärung und Management bei Verdacht auf Post-COVID-Syndrom:
Ein interdisziplinärer Approach»**
**«Évaluation et prise en charge en cas de suspicion de syndrome
post-COVID: Une approche interdisciplinaire»**

15.6.2023, 11h00 – 11h50, Ballsaal

*Chairs: Anna Pirker, Interlaken
Matthias Kopp, Bern*

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Lara Gamper, Zürich
- Florian Bauder, Winterthur
- Andreas Jung, Winterthur

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

Bei Verdacht auf eine Post-COVID-Erkrankung sind eine umfassende differentialdiagnostische Abklärung und ein symptomorientiertes multidisziplinäres Management essenziell. Das Symposium beleuchtet die Erfahrung der letzten 2 Jahre aus der Post-/Long-COVID-Sprechstunde für Kinder und Jugendliche im Kontext der aktuellen Empfehlungen und wissenschaftlichen Erkenntnisse.

En cas de suspicion de maladie post-COVID, il est essentiel de procéder à un diagnostic différentiel complet et à une prise en charge multidisciplinaire axée sur les symptômes. Le symposium mettra en lumière l'expérience acquise au cours des deux dernières années dans le cadre de la consultation post/long COVID pour enfants et adolescent-e-s dans le contexte des recommandations et des connaissances scientifiques actuelles.

«Als Kinderärzt:in im humanitären Einsatz»
«En tant que pédiatre en mission humanitaire»

15.6.2023, 11h00 – 11h50, Club Casino

*Chairs: Patrick Ruckli, Brugg
Reto Villiger, Biel*

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Swiss Doctors: Gudrun Jäger, St. Gallen
- Médecins sans Frontières: Bernhard Frey, Zürich
- Swiss Internat. Pediatric Project: Raoul Schmid, Baar

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

Viele Kinderärzt:innen überlegen sich während ihrer Weiterbildung oder im Verlaufe ihrer Karriere, einen Einsatz in einem Land mit limitierten Ressourcen durchzuführen. Doch welche Möglichkeiten stehen ihnen dabei zur Verfügung? Drei Organisationen stellen sich vor und berichten über ihre Einsätze.

De nombreux pédiatres envisagent, pendant leur formation ou au cours de leur carrière, d'effectuer une mission dans un pays aux ressources limitées. Mais quelles sont les possibilités qui s'offrent à eux? Trois organisations se présentent et parlent de leurs missions.

« **Choosing wisely** » in der Pädiatrie»
« **Choosing wisely** » en pédiatrie»

15.6.2023, 14h00 – 14h25, Kongresssaal

*Chairs: Anita Truttmann, Lausanne
Peter Luggen, Brig*

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Patrizia Tessoro, Lamone
- Gabriel Brändle, Genève

Sprache / Langue:

Französisch mit Simultanübersetzung auf Deutsch / Français

Smarter Medicine pour la pédiatrie en Suisse:

Nouvelle «Top-5 List» 2023 – cinq examens que vous ne voudrez plus demander?

Smarter Medicine für die Pädiatrie in der Schweiz:

Neue «Top-5-Liste» 2023 – fünf Untersuchungen, die Sie nicht mehr anordnen wollen?

«Molekulare Medizin in der Pädiatrie: mehr als nur Versprechungen?»
«Médecine moléculaire en pédiatrie: plus que des promesses?»

15.6.2023, 14h25 – 14h50, Kongresssaal

*Chairs: Anita Truttmann, Lausanne
Peter Luggen, Brig*

Referent / Orateur:

– Andrea Superti-Furga, Lausanne

Sprache / Langue:

Französisch mit Simultanübersetzung auf Deutsch / Français

La médecine moléculaire est souvent rattachée à la thérapie génique. Celle-ci a eu des débuts difficiles, avec une efficacité variable et parfois des effets collatéraux prohibitifs. Toutefois, on a appris des erreurs, et les nouvelles versions plus sophistiquées et précises des vecteurs et de leur cargaison génétique semblent fonctionner très bien. Pourtant, la médecine moléculaire et beaucoup plus que la thérapie génique: la connaissance des mécanismes pathogéniques permet d'intervenir au-delà du gène, parfois avec des protéines, ou des enzymes, ou même des «petites molécules», permettant d'influencer efficacement la maladie; l'exemple dont on parle le plus actuellement est la mucoviscidose, mais il y a plusieurs d'autres thérapies déjà établies et en préparation. La présentation va être un petit vol d'oiseau sur des exemples de thérapie moléculaire en pédiatrie.

Die Molekularmedizin wird oft mit der Gentherapie in Verbindung gebracht. Diese hatte einen schwierigen Start, mit unterschiedlicher Wirksamkeit und manchmal prohibitiven Kollateralschäden. Allerdings hat man aus den Fehlern gelernt, und die neuen, ausgefeilteren und präziseren Versionen der Vektoren und ihrer genetischen Fracht scheinen sehr gut zu funktionieren. Dennoch ist die Molekularmedizin viel mehr als die Gentherapie: Die Kenntnis der pathogenen Mechanismen ermöglicht Eingriffe jenseits des Gens – manchmal mit Proteinen, Enzymen oder sogar «kleinen Molekülen» – und ermöglicht eine effektive Beeinflussung der Krankheit. Das derzeit am meisten diskutierte Beispiel ist die Mukoviszidose, aber es gibt viele andere Therapien, die bereits etabliert sind oder sich in Vorbereitung befinden. Die Präsentation gibt eine Übersicht mit Beispielen für molekulare Therapie in der Pädiatrie.

«Ärzt:innen an der Grenze der psychischen Belastbarkeit»
«Médecins à la limite de la résistance psychique»

15.6.2023, 14h00 – 14h50, Ballsaal

Chairs: Rodo von Vigier, Biel
Ralf von der Heiden, Winterthur

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Sonja Weilenmann, Zürich
- Mirjam Tanner (ReMed), Bülach
- Urs Zimmermann (ReMed), Bülach

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

Im Referat wird der Wissensstand aus 20 Jahren Forschung zu Burnout und anderen Belastungsindikatoren in der Schweizer Ärzteschaft kurz und knapp zusammengefasst und in den Kontext der internationalen Forschung eingeordnet. Danach werden mittels praktischer Demonstrationen und Übungen evidenzbasierte Resilienzstrategien aufgezeigt, die darauf abzielen die psychische Fitness zu stärken.

Zusätzlich stellt sich das Unterstützungsnetzwerk für Ärztinnen und Ärzte der FMH (ReMed) vor.

L'exposé résumera brièvement l'état des connaissances issues de 20 ans de recherche sur le burnout et d'autres indicateurs de stress dans le corps médical suisse et les situera dans le contexte de la recherche internationale. Ensuite, des stratégies de résilience basées sur des preuves et visant à renforcer la forme psychique seront présentées au moyen de démonstrations et d'exercices pratiques.

En outre, le réseau de soutien pour les médecins de la FMH (ReMed) se présentera.

«Über die Grenzen: Gesundheitsversorgung von kürzlich in der Schweiz angekommenen Minderjährigen. Was können wir besser machen?»
«Traversée des frontières: Prise en charge des mineurs récemment arrivés en Suisse: comment faire au mieux concernant le bilan de santé globale?»

15.6.2023, 14h00 – 14h50, Club Casino

*Chairs: Fabienne Jäger, Muttenz
Nicole Ritz, Luzern*

Referentin / Oratrice:

– Sarah Depallens, Lausanne

Sprachen / Langues:

Französisch / Français

L'arrivée des réfugiés ukrainiens l'année dernière a posé des défis aux pédiatres. Une bonne évaluation initiale des enfants réfugiés et migrants permet un triage efficace avec l'identification des besoins médicaux, développementaux et psychosociaux, l'orientation vers des thérapeutes et la transmission de messages de prévention adaptés à l'âge et à la culture.

Cette présentation vise à donner quelques outils pour rendre simple et efficace l'évaluation médico-psycho-sociale de cette population pédiatrique vulnérable.

Die Ankunft der ukrainischen Flüchtlinge im vergangenen Jahr stellte Kinderärzt:innen vor Herausforderungen. Eine gute Eingangsuntersuchung von Flüchtlings- und Migrantenkinder erlaubt eine wirksame Triage mit erkennen von medizinischen, entwicklungs-pädiatrischen und psychosozialen Bedürfnissen, Überweisung an Therapeuten und das Vermitteln von altersgerechten, kulturell adaptierten Präventionsbotschaften.

Dieser Vortrag soll einige Anregungen geben, die medizinisch-psycho-soziale Beurteilung dieser oft vulnerablen Gruppe einfach und effizient zu gestalten.

«Symposium Infovac»**«Symposium Infovac»**

15.6.2023, 15h00 – 16h30, Kongresssaal

*Chairs: Christoph Aebi, Bern
Pierre-Alex Crisinel, Lausanne
Alessandro Diana, Genève*

Sprache / Langue:

Französisch mit Simultanübersetzung auf Deutsch / Français

Histoire d'Infovac: passé, présent et futur**Die Geschichte von Infovac: Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft**

Pierre-Alex Crisinel, Lausanne

Questions-réponses sur le meilleur d'Infovac**Fragen und Antworten zum Besten von Infovac**

Christoph Berger, Zürich
Alessandro Diana, Genève

Voilà plus de 20 ans que les experts Infovac sont au service de tous les professionnels qui vaccinent en Suisse. Cette année 2023 marque le départ à la retraite (de la Chaire de vaccinologie des HUG et pas d'Infovac) de la Professeure Claire-Anne Siegrist qui est à l'origine de la création d'Infovac. A cette occasion, nous souhaitons célébrer les 23 années d'existence d'Infovac et honorer Claire-Anne Siegrist en vous présentant l'histoire d'Infovac et une sélection des questions les plus instructives et didactiques posées aux experts Infovac.

Seit mehr als 20 Jahren stehen die Infovac-Experten in den Diensten aller Fachleute, die in der Schweiz impfen. Dieses Jahr 2023 markiert die Pensionierung (des Lehrstuhls für Vakzinologie des HUG und nicht von Infovac) von Professorin Claire-Anne Siegrist, die die Gründung von Infovac initiiert hat. Aus diesem Anlass möchten wir das 23-jährige Bestehen von Infovac feiern und Claire-Anne Siegrist ehren, indem wir Ihnen die Geschichte von Infovac und eine Auswahl der informativsten und didaktisch wertvollsten Fragen, die den Infovac-Experten gestellt wurden, vorstellen.

**«Gesunde Grenzen – Prävention und Behandlung akuter und chronischer Entzündungen der Atemwege aus integrativmedizinischer Sicht»
Organisiert durch die Schweiz. Interessengruppe für Integrative Pädiatrie (SIGIP)**

**«Frontières saines – Prévention et traitement des inflammations aiguës et chroniques des voies respiratoires du point de vue de la médecine intégrative»
Organisée par le Groupe d'Intérêt Suisse pour la Pédiatrie Intégrative (SIGIP)**

15.6.2023, 15h00 – 16h00, Ballsaal

*Chairs: Hanna Seewald, Zürich
Benedikt Huber, Fribourg*

Referent:innen / Orateurs/-trices:

– Georg Soldner, München

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

Atemwegserkrankungen sind ein häufiges Problem in der pädiatrischen Praxis. Der Vortrag bespricht die Entwicklung und den funktionellen Zusammenhang der oberen und unteren Atemwege, typische pädiatrische Krankheitsbilder und zeigt praktische Möglichkeiten für den Einsatz komplementärer Therapieverfahren auf.

Les maladies respiratoires sont un problème fréquent dans la pratique pédiatrique. L'exposé aborde le développement et le lien fonctionnel des voies respiratoires supérieures et inférieures, les tableaux cliniques pédiatriques typiques et présente des possibilités pratiques pour l'utilisation de méthodes thérapeutiques complémentaires.

«Sleep-disordered-breathing and therapeutic challenges in children with trisomy 21»

15.6.2023, 16h00 – 16h30, Ballsaal

*Chairs: Iso Morger, Ostermundigen
Johannes Wildhaber, Fribourg*

Referentin / Oratrice:

– Silvia Miano, Lugano

Sprache / Langue:

Englisch / [Anglais](#)

The prevalence of obstructive sleep apnoea (OSA) is higher in children with Down syndrome (DS) compared to the general pediatric population (about 65% versus 5%). The severity of OSA is inversely correlated to age; OSA is diagnosed in children with DS aged less than 5 years even with a negative history of snoring or apneas. Since untreated OSA may further impair mental function in children with DS, a sleep polysomnographic recording or a screening should be recommended at young ages in DS children. Adeno-tonsillectomy has a limited efficacy on OSA in DS, and a multistep and multidisciplinary approach is required to treat OSA.

«Initiative für ein Schweizweites Forschungsnetzwerk pädiatrischer Praxen»
«Initiative pour un réseau de recherche de cabinets pédiatriques à travers la Suisse»

15.6.2023, 16h30 – 17h00, Ballsaal

*Chairs: Iso Morger, Ostermundigen
Johannes Wildhaber, Fribourg*

Referent / Orateur:

– Michael von Rhein, Zürich

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

Obwohl die Mehrheit der Kinderärzt:innen in der Schweiz als Pädiater:innen in Praxen arbeitet gibt es bisher nur wenige Forschungs-Daten zur ambulanten pädiatrischen Versorgung und Forschungsprojekte. Daher wäre der Aufbau eines Forschungs-Netzwerks von kinderärztlichen Praxen in der ganzen Schweiz von grossem Wert, um als Konsortium Forschungsfragen aus der ambulanten pädiatrischen Primärversorgung in den Blick zu nehmen. Der Vortrag stellt eine gemeinsame Initiative des Universitäts-Kinderspitals Zürich und der Fachhochschule Südschweiz (SUPSI) für ein nationales Forschungsnetzwerk pädiatrischer Praxen vor.

Bien que la majorité des pédiatres en Suisse travaillent dans des cabinets médicaux, il n'existe jusqu'à présent que peu de données et de projets de recherche sur les soins pédiatriques ambulatoires. C'est pourquoi la mise en place d'un réseau de recherche de cabinets de pédiatrie dans toute la Suisse serait très utile pour aborder, en tant que consortium, les questions de recherche liées aux soins primaires pédiatriques ambulatoires. L'exposé présentera une initiative commune de l'Hôpital pédiatrique universitaire de Zurich et de la Haute école spécialisée de Suisse méridionale (SUPSI) pour un réseau national de recherche de cabinets pédiatriques.

«Adeno-Tonsillektomie: umstritten oder doch nicht?»

«Adéno-tonsillectomie: controversée ou non?»

16.6.2023, 08h00 – 08h50, Kongresssaal

*Chairs: Nicole Ritz, Luzern
Damian Hutter, Bern*

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Hélène Cao Van, Genève
- Nicolas Gürtler, Basel

Sprachen / Langues:

Deutsch und Französisch mit Simultanübersetzung
Allemand et Français avec traduction simultanée

Pro und Contra, Mythen und Fakten einer Adeno-Tonsillektomie werden vorgestellt und im Plenum diskutiert.

Le pour et le contre, les mythes et les faits d'une adéno-tonsillectomie sont présentés et discutés en séance plénière.

«Off-Label-Verwendung von Medikamenten in der Pädiatrie»
«Emploi off-label des médicaments en pédiatrie»

16.6.2023, 08h00 – 08h25, Brünig 1

*Chairs: Andreas Nydegger, Lausanne
Nicolas von der Weid, Basel*

Referent / Orateur:

– Ermindo Di Paolo, Lausanne

Sprache / Langue:

Französisch / Français

Une prescription de médicaments qui ne correspond pas à l'autorisation de mise sur le marché (AMM) est dite off-label. L'utilisation off-label est fréquente dans les populations «orphelines» de la recherche (maladies rares, enfants). Elle est légale, mais engage la responsabilité du médecin qui doit alors se baser sur la littérature. Elle peut avoir pour conséquence des problèmes de remboursement par les caisses-maladies.

Eine Verschreibung von Arzneimitteln, die nicht der Marktzulassung entspricht, wird als Off-Label-Use bezeichnet. Die Off-Label-Verwendung kommt häufig bei Bevölkerungsgruppen vor, die in der Forschung «verwaist» sind (seltene Krankheiten, Kinder). Sie ist legal, aber der Arzt trägt die Verantwortung und er muss sich auf die Literatur stützen. Sie kann zu Problemen bei der Erstattung durch die Krankenkassen führen.

«Maudsley-Familientherapie und Family Based Treatment: Bulimie und Anorexie zusammen mit den Betroffenen und ihren Familien überwinden»
«Thérapie familiale Maudsley et Family Based Treatment: vaincre la boulimie et l'anorexie avec les personnes concernées et leurs familles»

16.6.2023, 08h00 – 08h50, Club Casino

*Chairs: Oliver Adam, Solothurn
Henrik Köhler, Aarau*

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Anna Weg, Solothurn
- Matthäus Walter, Weinfelden

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

Im angloamerikanischen Raum sind der Maudsley-Ansatz und die daraus entstandene FBT (Family Based Treatment) seit Jahrzehnten im Gesundheitssystem etabliert. Im Kinder- und Jugendbereich gehören beide Psychotherapieverfahren zu den Behandlungsansätzen mit der höchsten Evidenz. Trotzdem sind sie im deutschsprachigen Raum noch nicht weit verbreitet. Im Vortrag werden beide Verfahren vorgestellt und eine betroffene Mutter berichtet von ihren Erfahrungen.

Dans l'espace anglo-américain, l'approche Maudsley et le FBT (Family Based Treatment) qui en est issu sont établis depuis des décennies dans le système de santé. Dans le domaine de l'enfance et de l'adolescence, ces deux méthodes de psychothérapie font partie des approches de traitement présentant le plus haut niveau d'évidence. Malgré cela, elles ne sont pas encore très répandues dans l'espace germanophone. L'exposé présentera les deux méthodes et une mère concernée parlera de son expérience.

«Die Betreuung von Jugendlichen: Von der Theorie zur Realität»
«La prise en charge de l'adolescent-e: de la théorie à la réalité»

16.6.2023, 09h00 – 10h00, Kongresssaal

Chairs: Laurence Racine, Neuchâtel
Stefan Roth, Köniz-Liebefeld

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Thérèse Bouthors, Lausanne
- Coralie Salomon, Lausanne
- Karin Sofia Scherrer, Lausanne
- Joan-Carles Suris, Lausanne

Sprache / Langue:

Französisch mit Simultanübersetzung auf Deutsch / Français

Le HEEADSSS est un instrument très utilisé pour le dépistage des comportements à risque auprès des adolescents. Il est conseillé de l'utiliser à chaque opportunité. Les résultats d'une étude suisse indiquent que la majorité des médecins de premier recours (pédiatres ou médecins de famille) posent des questions sur 3 à 5 des huit items lors des consultations non urgentes.

Cependant, il y a des situations (les urgences, les consultations spécialisées, les consultations avec des patients allophones) où l'utilisation du HEEADSSS n'est pas évidente. L'objectif de cette présentation est de comprendre quels sont les obstacles pour ce dépistage dans ces situations particulières et comment on pourrait les éviter.

Der HEEADSSS ist ein häufig verwendetes Instrument zum Screening von Jugendlichen auf Risikoverhalten. Es wird empfohlen, dies bei jeder sich bietenden Gelegenheit einzusetzen. Die Ergebnisse einer Schweizer Studie zeigen, dass die Mehrheit der Grundversorger (Kinder- oder Hausärzte) bei nicht dringenden Konsultationen Fragen zu 3 bis 5 der acht Items stellen.

Es gibt jedoch Situationen (Notfälle, Spezialsprechstunden, Sprechstunden mit fremdsprachigen Patienten), in denen die Verwendung des HEEADSSS nicht einfach ist. Das Ziel dieser Präsentation ist es, zu verstehen, welche Hindernisse für das Screening in diesen besonderen Situationen bestehen und wie man sie vermeiden könnte.

Kinderärzte Schweiz

« «From Bench to Praxis» – Alltag und Notfall in Spital und Praxis»

Kinderärzte Schweiz

« «From Bench to Praxis» – Vie quotidienne et urgences à l'hôpital et au cabinet médical»

16.6.2023, 09h00 – 10h00, Ballsaal

Referenten / Orateurs:

- Marc Sidler, Basel
- Sergio Stocker, Zürich

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

Bauchschmerzen, Sturz vom Wickeltisch, Husten, Ohrschmerzen, Commotio cerebri, Sturz vom Velo: Alltag auf der Notfallstation.

Vorsorgeuntersuchungen, Impfungen, Schulprobleme UND Bauchschmerzen, Sturz vom Wickeltisch, Husten, Ohrschmerzen, Commotio cerebri, Sturz vom Velo: Alltag in der Praxis.

Wie nur «überlebe» ich den Tag?

In Gruppenarbeit sollen die unterschiedlichen aber auch gemeinsamen Herangehensweisen an die Problemstellungen in der Notfallstation und Praxis zusammen erarbeitet werden – ein Workshop für Assistierende, aber auch Kinderärztinnen und –ärzte aus der Praxis sind willkommen.

Maux de ventre, chute de la table à langer, toux, mal d'oreille, commotion cérébrale, chute de vélo: le quotidien aux urgences.

Examens préventifs, vaccinations, problèmes scolaires ET douleurs abdominales, chute de la table à langer, toux, mal d'oreille, commotio cerebri, chute de vélo: quotidien au cabinet médical.

Comment faire pour «survivre» à la journée ?

Le travail de groupe permettra d'élaborer ensemble les différences mais aussi les approches communes aux problèmes rencontrés dans le service des urgences et dans le cabinet.

Un atelier pour les assistant-e-s, mais les pédiatres du cabinet sont également les bienvenus.

«Neues aus Schwerpunkten 1»**«Nouveautés des domaines spécialisés 1»**

16.6.2023, 10h30 – 11h25, Kongresssaal

*Chairs: Corinne Wyder, Burgdorf
Rodo von Vigier, Biel*

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Allergologie-Immunologie: Géraldine Blanchard, Genève
Marcel Bergmann, Mendrisio
- Endokrino-/Diabetologie: Michael Hauschild, Lausanne
- Nephrologie: Alexandra Goischke, Basel
- Neurologie: Sandrine Cornaz Buros, Bern

Sprache / Langue:

Deutsch und Französisch mit Simultanübersetzung
Allemand et Français avec traduction simultanée

Betreuung von Patient:innen mit Immundefekt seit Einführung des Neugeborenencreenings im Jahr 2019.

Neues zur oralen Desensibilisierung bei Nahrungsmittelallergien.

Neuheiten in pädiatrischer Endokrinologie, Diabetologie und Adipositas 2023.

Nephrologie: X-chromosomale Hypophosphatämie (XLH) – ein Update zum interdisziplinären Management.

Neuropädiatrie – was kommt, was bleibt: Kurzeinblick für Allgemeinpädiater.

Prise en charge des patients avec un déficit immunitaire drepus l'instauration du dépistage néonatal en 2019.

Nouveautés sur la désensibilisation orale dans l'allergie alimentaire.

Nouveautés en endocrinologie-diabétologie et obésité pédiatrique 2023.

Néphrologie: Hypophosphatémie liée au chromosome X (XLH) – une mise à jour sur la gestion interdisciplinaire.

Neuropédiatrie – ce qui vient, ce qui reste: Bref aperçu pour les pédiatres généralistes.

«Neues aus Schwerpunkten 2»**«Nouveautés des domaines spécialisés 2»**

16.6.2023, 10h30 – 11h25, Ballsaal

*Chairs: Peter Luggen, Brig
Thomas Riedel, Bern*

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Hämatologie-Onkologie: Katrin Scheinemann, St. Gallen
- Notfallmedizin: Michelle Seiler, Zürich
- Pneumologie: Nicolas Regamey, Luzern
- Rheumatologie: Tatjana Welzel, Basel

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

Hämatologie: Guideline Eisenmangel mit oder ohne Anämie – Eisenmangel ist eine häufige Diagnose, aber wann ist eine Therapie indiziert und welche?

Onkologie: Neue Therapien in der Kinderonkologie – mehr Wirkung und weniger Nebenwirkungen?

Notfallmedizin: Weniger ist mehr: Verbesserung in der Behandlung von Patientinnen und Patienten in pädiatrischen Notfallstationen.

Pneumologie: Neue Therapien für die Cystische Fibrose.

Rheumatologie: Update systemische juvenile idiopathische Arthritis – Klassifikationskriterien, MAS Definition, S100 Proteine, Therapieoptionen und Impfungen.

Hématologie: Guideline carence en fer avec ou sans anémie – La carence en fer est un diagnostic fréquent, mais quand un traitement est-il indiqué et lequel?

Oncologie: Nouvelles thérapies en oncologie pédiatrique – plus d'efficacité et moins d'effets secondaires?

Médecine d'urgence: Moins, c'est plus: amélioration dans le traitement des patients dans les services des urgences pédiatriques.

Pneumologie: nouvelles thérapies pour la mucoviscidose.

Rhumatologie: Mise à jour sur l'arthrite juvénile idiopathique systémique – critères de classification, définition du MAS, protéines S100, options thérapeutiques et vaccins.

«Psychische Gesundheit – Möglichkeiten und Grenzen»
«Santé mentale – possibilités et limites»

16.6.2023, 15h30 – 16h30, Kongresssaal

*Chairs: Vera Rieger, Aigle
Juan Llor, Sion*

Referentin / Oratrices:

– Carole Kapp, Lausanne

Sprache / Langue:

Französisch mit Simultanübersetzung auf Deutsch / Français

La santé mentale des enfants et adolescent-e-s concerne tout le monde mais les possibilités de soutien sont souvent encore méconnues. Plusieurs questions se posent aux professionnels de la santé: Comment explorer le processus suicidaire chez un enfant ou un-e adolescent-e? Comment repérer ses besoins thérapeutiques et gérer des situations urgentes? A quel moment et sous quelle forme orienter vers des soins spécialisés en santé mentale des enfants et adolescent-e-s? Ces différents aspects seront abordés au travers d'exemples cliniques et d'éléments théoriques.

Die psychische Gesundheit von Kindern und Jugendlichen betrifft alle, aber die Möglichkeiten der Unterstützung werden oft noch verkannt. Den Angehörigen der Gesundheitsberufe stellen sich mehrere Fragen: Wie erkundet man die Suizidalität bei einem Kind oder Jugendlichen? Wie kann man seinen Therapiebedarf erkennen und mit dringenden Situationen umgehen? Zu welchem Zeitpunkt und in welcher Form sollte man Kinder und Jugendliche an eine auf psychische Gesundheit spezialisierte Versorgung verweisen? Diese verschiedenen Aspekte werden anhand von klinischen Beispielen und theoretischen Elementen behandelt.

«**Outbreak mit Gruppe A Streptokokken – warum jetzt?»**»

«**Outbreak avec des streptocoques du groupe A – pourquoi maintenant?»**»

16.6.2023, 15h30 – 16h00, Ballsaal

*Chairs: Helena Gerritsma, Aarau
Michael Grotzer, Zürich*

Referent / Orateur:

– Christoph Aebi, Bern

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

Im Winter 2022/2023 kam es zum einem massiven Outbreak schwerer Infektionen mit Gruppe A Streptokokken bei Kindern. Wir beleuchten die verfügbaren epidemiologischen Daten und untersuchen die Frage, ob der seit 2019 empfohlene Verzicht auf die generelle antibiotische Therapie der Streptokokken-Tonsillopharyngitis damit in Zusammenhang stehen kann.

L'hiver 2022/2023 a été marqué par une épidémie massive d'infections graves à streptocoques du groupe A chez les enfants. Nous mettons en lumière les données épidémiologiques disponibles et examinons la question de savoir si l'abandon du traitement antibiotique généralisé de la tonsillopharyngite à streptocoques, recommandé depuis 2019, peut être lié à cette situation.

«Autoimmune Encephalitis – eine Reise durch die faszinierende Welt der Auto-Antikörper»

«Encéphalite auto-immune – un voyage dans le monde fascinant des auto-anticorps»

16.6.2023, 16h00 – 16h30, Ballsaal

*Chairs: Helena Gerritsma, Aarau
Michael Grotzer, Zürich*

Referentin / Oratrice:

– Sandra Bigi, Luzern

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

Autoimmune Encephalitiden sind seltene, potentiell lebensbedrohliche, entzündliche ZNS-Erkrankungen und betreffen vormals gesunde Kinder. Die Entdeckung des Anti-NMDA-Rezeptor Antikörpers vor 15 Jahren war bahnbrechend und hat massgeblich zum pathophysiologischen Verständnis dieser Entität beigetragen. Zügige Diagnose durch Erkennen der klinischen Clues und rasche Einleitung einer antiinflammatorischen Therapie vermögen die Prognose günstig zu beeinflussen.

Les encéphalites auto-immunes sont des maladies inflammatoires rares du SNC, potentiellement mortelles, qui touchent des enfants auparavant en bonne santé. La découverte de l'anticorps antirécepteur NMDA il y a 15 ans a été révolutionnaire et a contribué de manière significative à la compréhension physiopathologique de cette entité. Un diagnostic rapide grâce à l'identification des signes cliniques et l'introduction rapide d'un traitement anti-inflammatoire permet d'influencer favorablement le pronostic.

« **«Angrenzende» Spezialitäten: Physiotherapie, Logopädie»**
«**Spécialités «adjacentes»: physiothérapie, logopédie»**

16.6.2023, 15h30 – 16h30, Club Casino

Chairs: Alexandra Goischke, Basel
Paul Meier, Solothurn

Referentinnen / Oratrices:

- Physiotherapie: Rita Schlup, Solothurn
- Logopädie: Susan Allemann-Jenkins

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

«Einnässen, Einschmieren, Toiletten-Training, usw.» – Probleme aus Sicht der Beckenbodenspezialistin.

«Speichelfluss, Nahrungsaufnahme, Nuggi, Schlucken» – Probleme aus Sicht der Logopädin.

«Enurésie, encoprésie, entraînement à la propreté, etc.» – Problèmes du point de vue de la spécialiste du plancher pelvien.

«Salivation, alimentation, sucette, déglutition» – problèmes du point de vue de la logopédiste.



Wenn die Wissenschaft gewinnt, gewinnen wir alle.

In einer Zeit, in der die Dinge ungewiss sind, suchen wir alle Halt und Sicherheit. Wir finden sie in der Wissenschaft. Die Wissenschaft kann Krankheiten überwinden, Heilung verschaffen, und ja, helfen Pandemien zu besiegen. Das hat sie schon einmal getan und sie wird es wieder tun. Denn wenn sie mit einem neuen Gegner konfrontiert wird, zieht sie sich nicht zurück, sondern entwickelt sich weiter, stellt Fragen, sucht, bis sie eine Lösung findet.



Workshop 1 / Atelier 1**«VR-Brille bei schmerzhaften Eingriffen»****«Lunettes VR pour les interventions douloureuses»**

15.6.2023, 11h00 – 11h50, Grimsel 1

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Laura Zaccaria, Biel
- Antoine Breton, Paris (F)

Sprachen / Langues:

Deutsch und Französisch / Allemand et Français

Der Workshop beinhaltet eine kurze Einführung über den Nutzen bzw. die Einsatzmöglichkeiten der virtuellen Realität für schmerzhaft Eingriffe bei Kindern und berichtet über Erfahrungen aus der Kinderklinik Biel. Im zweiten Teil haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, die VR-Brille an sich selbst auszuprobieren und in die virtuelle Realität einzutauchen...

L'atelier comprend une brève introduction sur l'utilité et les possibilités d'utilisation de la réalité virtuelle pour les interventions douloureuses chez les enfants et relate les expériences de la clinique pour enfants de Bienne. Dans la deuxième partie, les participant-e-s ont la possibilité d'essayer eux-mêmes les lunettes VR et de se plonger dans la réalité virtuelle...

Workshop 2 / Atelier 2

«Grenzen setzen (oder auch nicht?) bei ADHS oder herausforderndem Verhalten»

«Fixer des limites (ou pas?) en cas de TDAH ou de comportement provocateur»

15.6.2023, 14h00 – 14h50, Grimsel 1

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Caroline Benz, Zürich
- Michael von Rhein, Zürich

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

Anhand von Fallbeispielen von Kindern im Vorschul- und Schulalter wollen wir diskutieren, welche Fragen uns für die Beratung der Eltern wichtig erscheinen, wie wir die Eltern und andere Bezugspersonen beraten und wie wir mit Betreuungs- und Lehrpersonen zusammenarbeiten.

A l'aide d'exemples de cas d'enfants en âge préscolaire et scolaire, nous voulons discuter des questions qui nous semblent importantes pour le conseil aux parents, de la manière dont nous conseillons les parents et les autres personnes de référence et de la manière dont nous collaborons avec le personnel d'encadrement et les enseignant-e-s.

Workshop 3 / Atelier 3

«Doktor, meinem Kind tun die Füße weh»

«Docteur, mon enfant a mal aux pieds»

15.6.2023, 15h00 – 15h50, Grimsel 1

Referent / Orateur:

- Nicolas Lutz, Lausanne

Sprache / Langue:

Französisch / Français

Discussion ouverte sur la base de cas cliniques du diagnostic différentiel et des investigations radiologiques essentielles dans l'approche d'un enfant pré-pubaire qui va chez son pédiatre avec un «mal de pied».

Offene Diskussion anhand klinischer Fälle über die Differentialdiagnose und die wichtigsten radiologischen Untersuchungen bei einem Kind vor der Pubertät, das mit «Fusschmerzen» zum Kinderarzt geht.

Workshop 4 / Atelier 4

«**Krampfanfall: wann und wie abklären**»

«**Crise convulsive: quand et comment l'évaluer**»

15.6.2023, 15h00 – 15h50, Grimsel 2

Referent / Orateur:

– Bigna Bölsterli Heinzle, St. Gallen

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

Workshop 5 / Atelier 5

«**Dermatologische Probleme bei Migrant:innen**»

«**Problèmes dermatologiques chez les migrant-e-s**»

15.6.2023, 16h00 – 16h50, Grimsel 2

Referentin / Oratrice:

– Alexandra Smith, Winterthur

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

Interaktive und lehrreiche Fälle aus der kinderdermatologischen Sprechstunde.

Cas interactifs et instructifs tirés de la consultation de dermatologie pédiatrique.

Workshop 6 / Atelier 6

«Zu gross – zu klein: Grenzen des Wachstums»

«Trop grand – trop petit: les limites de la croissance»

16.6.2023, 08h00 – 08h50, Grimsel 1

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Christine Aebi, Biel
- Matthias Zürcher, Bern

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

Anhand von praktischen Fällen wird das Thema des Wachstums und seiner Grenzen (zu klein, zu gross, zu früh, zu spät) interaktiv bearbeitet.

A l'aide de cas pratiques, le thème de la croissance et de ses limites (trop petit, trop grand, trop tôt, trop tard) est traité de manière interactive.

Workshop 7 / Atelier 7**«Clowneske Re-animation, mehr Leichtigkeit im Spitalalltag»****«Ré-animation clownesque, plus de légèreté dans le quotidien de l'hôpital»**

16.6.2023, 09h00 – 09h50, Grimsel 1

Referenten / Orateurs:

- Sepp Holtz, Zürich
- Tommy Müller (Stiftung Theodora)

Sprache / Langue:

Deutsch / Allemand

Zunehmend werden Pflegekräfte, Ärztinnen und Ärzte im medizinischen Alltag von Traumdoktoren unterstützt, da die Entwicklung der letzten Jahre deutlich gemacht hat, dass die Anwesenheit der «Spitalclowns» über die Begegnung mit Kindern und ihrem Umfeld hinausgeht.

Das Wort Animation stammt vom lateinischen Verb «animare» und bedeutet «beleben, beseelen». Die Wirkung der Clown-Animationen geht weit über die reine Unterhaltung hinaus. Durch ihre Ausbildung und ihre kommunikativen Fähigkeiten haben die professionellen Künstler der Stiftung Theodora Kompetenzen entwickelt, die es ihnen ermöglichen, Brücken zwischen Kindern, Eltern und dem Spitalpersonal zu bauen.

In diesem Workshop geht es darum, das clowneske Spiel in die alltäglichen Interaktionen einzubauen, die Atmosphäre aufzuhellen und eine bessere Zusammenarbeit von allen Beteiligten anzubahnen.

Der Workshop baut auf einem Dialog zwischen einem Traumdoktor der Stiftung Theodora und KD Dr. med. Sepp Holtz, Entwicklungspädiater, auf und wird durch Videobeispiele ergänzt.

Ziel wird es sein, praktische und einfache Werkzeuge zu vermitteln, die die Teilnehmenden in ihre tägliche Arbeit integrieren können.

De plus en plus, le personnel soignant et les médecins sont soutenus dans leur quotidien médical par des docteurs Rêves, car l'évolution de ces dernières années a clairement montré que la présence des «clowns hospitaliers» va au-delà de la rencontre avec les enfants et leur environnement.

Le mot animation vient du verbe latin «animare» et signifie «animer, donner de l'âme». L'effet des animations de clowns va bien au-delà du simple divertissement. Grâce à leur formation et à leurs capacités de communication, les artistes professionnels de la Fondation Théodora ont développé des compé-

tences qui leur permettent de créer des ponts entre les enfants, les parents et le personnel hospitalier.

Dans cet atelier, il s'agit d'intégrer le jeu clownesque dans les interactions quotidiennes, d'égayer l'atmosphère et d'initier une meilleure collaboration entre tous les participants.

L'atelier se base sur un dialogue entre un docteur Rêves de la fondation Theodora et KD Dr. med. Sepp Holtz, pédiatre du développement, et est complété par des exemples vidéo.

L'objectif sera de transmettre des outils pratiques et simples que les participant-e-s pourront intégrer dans leur travail quotidien.

Workshop 8 / Atelier 8
«Végane Ernährung»
«Alimentation végétane»

16.6.2023, 15h30 – 16h30, Susten

Referent:innen / Orateurs/-trices:

- Laetitia-Marie Petit, Genève
- Pascal Müller, St. Gallen

Sprachen / Langues:

Deutsch und Französisch / Allemand et Français

Zunehmend sind Kinderärztinnen und -ärzte mit Kindern konfrontiert, für welche aus ethisch-moralischer, ökologischer oder gesundheitlicher Motivation pflanzenbasierte Ernährungsformen gewählt werden. In diesem Workshop diskutieren wir einerseits die Chancen und Risiken einer solchen Ernährung, andererseits die Möglichkeiten, Familien mit vegetarischer respektive veganer Ernährung kompetent zu beraten und zu begleiten.

Les pédiatres suisses sont de plus en plus confrontés à des enfants qui pour des raisons éthiques, morales, écologiques ou de santé choisissent une alimentation d'origine exclusivement végétale. Dans cet atelier, nous discuterons des bénéfices et des risques d'une telle alimentation mais surtout des possibilités d'accompagner et de conseiller correctement des familles végétariennes ou véganes.

GSK

Workshop 9 / Atelier 9**«Praktische Übungen in pädiatrischer Sonographie»****«Exercices pratiques d'échographie pédiatrique»**

16.6.2023, 15h30 – 16h30, Grimsel 1 & 2

Referenten / Orateurs:

- Marc Lehmann, Uetendorf
- Matthias Pirker, Interlaken
- Nino Räschle, Bern
- Diego Spörri, Lausanne
- Reto Villiger, Biel

Sprachen / Langues:

Deutsch und Französisch / Allemand et Français

Unter Anleitung durch einen SVUPP-Tutor wird das Sonographieren an Probanden in kleinen Gruppen à 5 Teilnehmenden geübt. Die Teilnehmenden können Wünsche zu diversen Untersuchungen äussern, um diese anschliessend praktisch zu vertiefen.

Maximal 30 Teilnehmende, Einschreibung vor Ort notwendig!

Sous la supervision d'un tuteur de l'ASEP, l'échographie est pratiquée en petits groupes de 5 participant-e-s. Les participant-e-s peuvent exprimer des souhaits concernant divers examens, afin de les approfondir ensuite en pratique.

Maximum 30 participant-e-s, inscription sur place nécessaire!

Oral communications 1

15.6.2023, 11h00 – 11h50, Brünig 1

*Chairs: Carmen Casaulta, Bern
Traudel Saurenmann, Winterthur*

- OC 1 Communication strategies in end-of-life decision-making:
a perinatal palliative care case analysis
Wenger A, Hendriks M J, Gubler D, Fauchère J C; Zürich
- OC 2 Predictive performance and metabolite dynamics of proton MR
spectroscopy in neonatal hypoxic–ischemic encephalopathy
Barta H, Schiever N, Szabo M; Budapest
- OC 3 Side-specific diagnostic of lung function: functional matrix pencil
decomposition (MP-)MRI in use with children with congenital
diaphragmatic hernia
*Streibel C, Willers C C, Bauman G, Pusterla O, Bieri O, Curdy M, Horn M,
Casaulta C, Berger S, Dekany G M, Kieninger E, Bartenstein A, Latzin P;
Bern, Basel, Allschwil, Aarau*
- OC 4 Experimental evaluation of complementary therapies in vitro:
the example of yellow gentian for respiratory diseases
*Huber BM, Karakocak BB, Rothen-Rutishauser B, Wildhaber J, Wildhaber J;
Fribourg*

Oral communications 2

15.6.2023, 14h00 – 14h50, Brünig 1

*Chairs: Oskar Jenni, Zürich
Bjarte Rogdo, Chur*

- OC 5 Executive functions and primary neurodevelopmental processes in adolescents with congenital heart disease after cardiopulmonary bypass surgery
Schmid A, Ehrler M, Näf N, Kretschmar O, O’Gorman Tuura R, Wehrle F, Latal B; Zürich
- OC 6 Incidence of developmental speech and language disorders, and pedysphagia – a population-based study in preschool children in the canton of Zurich.
LeBow A, Etterlin J, Saona Ramirez S, Schnider M, Jenni O, Von Rhein M; Zürich
- OC 7 Adoptively Transferred Donor Memory T Cells Provide Rapid Control of Viral Reactivations after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation
Chan PK, Amrein M, Zeilhofer U, Felber M, Barukcic A, Güngör T, Hauri-Hohl M; Zürich
- OC 8 Hematologic factors associated with favourable long-term outcomes in paediatric patients with chronic kidney disease on maintenance haemodialysis
Golhen K, Gotta V, Atkinson A, van den Anker J, Marsenic O, Pfister M; Basel, Stanford

Oral communications 3

16.6.2023, 09h00 – 10h00, Club Casino

*Chairs: Guido Laube, Baden
Moreno Malosti, Jona*

- OC 9 Epidemiology of RSV in inpatient care in Switzerland 2016-2021
Stucki M, Lenzin G, Agyeman P, Posfay-Barbe K, Ritz N, Trück J, Fallegger A, Oberle S, Martyn O, Wieser S; Winterthur, Bern, Genève, Luzern, Zürich
- OC 10 2 years of respiratory syncytial virus epidemiology in Switzerland – RSV EpiCH a clinician-led national reporting system
Agyeman PKA, Trück J, Barbey F, Laube G, Bielicki J, Heiningen U, Kottanattu L, Zraggen L, Gebauer M, Deubzer B, Zimmermann P, Wagner N, Posfay-Barbe K, Plebani M, Crisinel PA, Büttcher M, Ritz N, Testi C, Kahlert CR, Niederer-Loher A, Grimm M, Stampfli; Bern, Zürich, Aarau, Baden, Basel, Biel, Chur, Fribourg, Genève, Lausanne, Luzern, St. Gallen, Münsterlingen, Winterthur
- OC 12 Tuberculosis case detection and guideline adherence among child contacts in Switzerland: a retrospective observational study
Gasser N, Fritschi N, Egger J-M, Ritz N, Schoch O, Zellweger J-P; Bern, Basel, Luzern, St. Gallen
- OC 13 Screening and whole genome sequencing during an outbreak of *Serratia marcescens* in a neonatal and pediatric ICU
Summerauer AM, Egger S, Baars S, Ivady B, Schlapbach LJ, Stephan R, Berger C; Zürich
- OC 11 Pre-admission management of patients hospitalized with Group A streptococcal (GAS) disease in winter 2022/2023 – should antibiotics have been used more deliberately?
Schöbi N, Duppenhaler A, Keitel K, Bartenstein A, Kopp MV, Agyeman PKA, Abi C; Bern, Lübeck

Oral communications 4

16.6.2023, 11h30 – 12h30, Kongresssaal

*Chairs: Peter Gessler, Münsterlingen
Matthias Zürcher, Bern*

- OC 14 Violence in Pediatrics – where are the limits?
Lips U; Zürich
- OC 15 Down Syndrome: Lifetime burden of disease on nationwide hospitalization data
Gächter P, Ebrahimi F, Kutz A, Szinnai G; Basel, Aarau
- OC 16 Urine collection techniques in non-toilet trained children: Switzerland's paediatric office practices in 2022
Progin C, Pauchard J-Y, Amiguet M, Laubscher B; Lausanne, Neuchâtel
- OC 17 Differences between pre-pandemic and pandemic (COVID-19) pediatric health service utilization in Switzerland. Analyses of Swiss insurance data between 2018 and 2022
Dey M, Volken T, Laasner U, Seiler M, Dratva J, on behalf of the PedCov Consortium; Winterthur, Zürich, Basel
- OC 18 The impact of the COVID-19 pandemic on pediatric emergency department utilization in three different language regions: assessment of trends and diagnosis-specific analyses
Seiler M, Chaouch A, Oros V, Manzano S, Gualco G, Sidler M, Dratva J, von Rhein M; Zürich, Lausanne, Genève, Bellinzona, Basel

«NextGen Instagram Session»

15.6.2023, 15h00 – 16h30, Brünig 1

*Chairs: Klara Posfay Barbe, Genève
Michael Büttcher, Luzern*

The newly established «Instagram Session» will showcase a visual and oral summary of selected abstracts. The session uses the format of the famous social media app to transmit content as an image presented by the author.

- SPN 1 Effects of parental smoking on pulmonary outcomes in young childhood cancer survivors
Zarkovic M; Bern, Basel
- SPN 2 Diagnosis in children with prolonged or recurrent cough: findings from the Swiss Paediatric Airway Cohort
Mallet MC, Elmiger A, Krasnova T, de Jong C, Kern B, Moeller A, Regamey N, Sutter O, Usemann J, Pedersen ESL, Kuehni CE; Bern, Aarau, Zürich, Luzern, Worb, Basel
- SPN 3 Physical activity in children with primary ciliary dyskinesia
Pedersen ESL, Schreck LD, Goutaki M, COVID-PCD patient advisory group, Kuehni CE; Bern
- SPN 4 Feasibility of collecting genetic information from people with a rare disease using questionnaires
Pedersen ESL, Goutaki M, Schreck LD, COVID-PCD patient advisory group, Kuehni CE; Bern
- SPN 5 First results of a novel community-based screening program for hearing loss in childhood cancer survivors: the HEAR-study
Jörger Ph, Sven S, Mader L, Kompis M, Waespe N, Von der Weid N, Ansari M, Kuehni CE; Bern, Genève, Basel, Luzern
- SPN 6 Trends and social differentials in child mortality in Uganda: Results from four Demographic Health Surveys
Ssekalo I, Schreck DL, Pedersen SLE, Makhoul R, Mukooza E, Kuehni CE; Bern, Mukono

- SPN 7 Discrimination of tuberculosis infection and disease using cytokine response to novel M. tuberculosis antigens
Fritschi N, Santiago B, Sutter T, Vogt J, Ritz N, study team CITRUS; Basel, Madrid, Zürich, Luzern, Melbourne
- SPN 8 Chronic health conditions after childhood Langerhans cell histiocytosis: Results from the Swiss Childhood Cancer Survivor Study
Sláma T, Mader L, Žarkovic M, Malär R, Schifferli A, von der Weid NX, Kuehni CE, Schindera C; Bern, Chur, Basel
- SPN 9 Learning from success stories: Neurodevelopmental resilience in adolescents with congenital heart disease is linked to a positive family environment
Ehrler M, Tuura O’Gorman R, Kretschmar O, Latal B; Zürich

«NextGen BBC Session»

16.6.2023, 08h30 – 10h00, Brünig 1

*Chairs: Matthias Baumgartner, Zürich
Giacomo Simonetti, Bellinzona*

In the «BBC Session», the authors will discuss selected abstracts with a moderator. The session follows the format of the legendary interviews that were broadcast on BBC for decades and allow room for an in-depth analysis of research.

- SPN 10 Preterm-born adolescents of the surfactant era show mild structural lung disease
Willers CC, Salem Y, Jakob J, Kentgens A-C, Stranzinger E, Brabandt B, Peters A, Loebelenz L, Bauman G, Latzin P, Yammine S; Bern, Aarau, Basel
- SPN 11 Methylprednisolone Versus Intravenous Immunoglobulins in Children with Paediatric Inflammatory Multisystem Syndrome Temporally Associated with SARS-CoV-2: A Randomised Multicentre Trial
Welzel T, Atkinson A, Schoebi N, André MC, Bailey DGN, Blanchard-Rohner G, Buettcher M, Grazioli S, Koehler H, Perez M-H, Trueck J, Vanoni F, Zimmermann P, Sanchez C, Bielicki JA, Schlapbach LJ, for the Swissped RECOVERY trial; Basel, Bern, Tübingen, St. Gallen, Genève, Luzern, Aarau, Lausanne, Zürich, Bellinzona, Lugano, Fribourg, Parkville, London, Brisbane
- SPN 12 Outcome prediction in pediatric fever in neutropenia: Development of clinical decision rules and external validation of published rules based on data from the prospective multicenter SPOG 2015 FN Definition Study
Santschi M, Ammann RA, Agyeman PKA, Ansari M, Bodmer N, Brack E, Koenig C; Bern, Burgdorf, Genève, Zürich
- SPN 13 Artificial intelligence in a pediatric emergency department: The end of misdiagnosis of pediatric fracture detection?
Seiler M, Saladin C, Pistorius S, Schäfer D, Fischer H, Arslan N, Kellenberger C, Altmann-Schneider I; Zürich

Posterwalk 1 – General Pediatrics, miscellaneous

15.6.2023, 13h00 – 14h00, Posterzone 1

Chair: Kerstin Seibel, Bern

- P 1 Irritants : barriers to quality healthcare for children
Lefuel I, Posfay-Barbe K; Genève
- P 2 Diagnostic delay in patients with cerebral creatine deficiency disorders
Kaufman C, Poms M, Häberle J; Zürich
- P 3 Bullous lesions in a 5-year-old girl – a rare presentation of a common childhood disease
Hellwig L, Smith A, Geiger-Timm K, Saurenmann T, Wellauer O; Winterthur
- P 4 Silly Stones in Tiny Glands: a Pediatric Sialolithiasis Story
Bassi D, Ridolfi A, Mattesini BE, Pérez Ocón A, Zraggen L; Bellinzona, Locarno
- P 5 Mental health of children and adolescents from migrant families at the Children’s Hospital of Lausanne (HEL)
Nusbaumer R, Suris JC, Heiniger C; Lausanne
- P 6 A rare cause of intrauterine growth restriction, respiratory insufficiency and cytopenia: hallmarks of shwachman-diamond syndrome in the neonate
Mrabet-Deraoui I, Van den Berg A, Renella R, Guérin S, Unger S, Nydegger A, Beauport L, Ferry T, Truttmann A; Lausanne
- P 7 External male genitalia in Henoch–Schönlein purpura: systematic review
Montorfani-Janett VML, Montorfani GE, Lavagno C, Gualco G, Bianchetti MG, Milani GP, Lava SAG, Cristallo Lacalamita M; Lugano, Zürich, Bellinzona, Milano, Lausanne, London
- P 8 λ 5 deficiency – newborn screening gives insight into a rare immunodeficiency
Soomann M, Prader S, Bloomfield M, Klocperk A, Gizewska M, Pac M, Krüger R, Pachlopnik Schmid J, Trück J; Zürich, Prag, Szczecin, Warschau, Berlin

Posterwalk 5 – General Pediatrics, miscellaneous

16.6.2023, 12h30 – 13h30, Posterzone 1

Chair: Simon Fluri, Visp

- P 9 Reliability and performance of the pediatric version of the Swiss Emergency Triage Scale – The SETS KID 1 study
Fehlmann CA, Garcin S, Poncet A, Faundez T, Brändle G, Simon J, Delieutraz T, Groscurin O; Genève, Onex
- P 10 Collecting Data in a Network of Primary Care Pediatricians: Lessons learned from a Collaborative Research Network in the Canton of Zurich
Lütten AC, Seiler M, Berger C, von der Heiden R, Laasner U, Bewer Silvestri A, Sidler M, Trück J, Von Rhein M; Zürich, Winterthur, Thalwil, Binningen
- P 11 Meeting language barriers in doctor-patient-communication: Interpreter assignments to children in Switzerland
Mueller F, Borner S; Zürich, St. Gallen, Oetwil
- P 12 Fluids and body composition during anesthesia in children: a bioimpedance study
Betti C, Busi I, Cortesi C, Anselmi L, Mendoza-Sagaon M, Bianchetti M, Simonetti G; Bellinzona, Lugano
- P 13 Nitrous oxide inhalation administered by a medical assistant is a safe and effective way to facilitate procedures in an ambulatory paediatric ward.
Balace-Bourgeois C, Anselmi L, Schild B, Mendoza-Sagaon M; Bellinzona
- P 14 Effective educational videos with the method of storytelling for reducing topical corticosteroid fear in parents of children with atopic dermatitis
Brunner C, Schliuer A-B, Seliner B, Znoj H, Schwieger-Briel A, Luchsinger I, Weibel L, Theiler M; Zürich, Bern
- P 16 Perceptions et répercussions de la crise du Covid-19 sur les familles requérantes d’asile à Genève
Aeschimann Y, Wagner N; Genève

Posterwalk 2 – Endocrinology, Gastroenterologie, Rheumatology

15.6.2023, 13h00 – 14h00, Posterzone 2

Chair: Roland Ammann, Burgdorf

- P 17 Unterated congenital hypothyroidism
Sadiku D, Lebrun L; Genève

- P 18 An uncommon cause of hypoglycemia
Golay H, Salamoni M, Schwitzgebel V; Genève

- P 19 Recurrent Seizures in two Children with new Onset of Hypoparathyroidism
Dedual M, Lässer C, Böhrensen S, Seiler M, Konrad D, Lenherr N; Zürich

- P 20 Think about vitamin D deficiency rickets in child refugee with a short stature
Touni S, Hosny M, Zoubir SA; Delémont

- P 21 Where is the magnet ball?
Mähr C, Oberhauser M, Rudolf von Rohr V, Müller P; St. Gallen

- P 22 Acute onset of intestinal failure in a 6 weeks old boy: early manifestation of autoimmune enteropathy due to STAT-3 Gain of Function Mutations
Denier D, Guilcher K, Spalinger J, Sokollik C, Schibli S; Bern

- P 23 Progressive lordosis leading to superior mesenteric artery syndrome
Ouk F, Crédeville M, McLin VA, Rock NM; Genève

- P 24 Clinical manifestations of MS alpha 1 antitrypsine phenotype
Steger V; Genève

- P 25 Chronic recurrent multifocal osteomyelitis: a case report
Di Santo C, Huser J, Tschopp B, Salomon C; Lausanne

Posterwalk 6 – Cardiology, Neonatology, Nephrology

16.6.2023, 12h30 – 13h30, Posterzone 2

Chair: Giacomo Simonetti, Bellinzona

- P 26 A case of neonatal HHV-6 myocarditis- the role of diagnostic work up
Marxer J, Hoop R, Klingel K, Knirsch W, Willi B; Chur, Zürich, Tübingen
- P 27 Large Umbilical Venous Catheter-Associated Intracardiac Infected Thrombosis in Preterm Infant
Fedakar P, Stocker M, Savoia P, Büttcher M, Ritz N, Christmann M; Luzern
- P 28 SVT in infants, with one picked-up by a Smart Device.
A Report of two cases
Rodrigues Cabrera D, Roux N, Verdi G, Cachat F, Duvoisin G, Sekarski N, Kayemba-Kay's S; Rennaz, Lausanne
- P 29 Neonatal post-traumatic Hyphema: a case report
Robledo M, Bonnaud M, Amabile M, Mastrogiacomo L, Muehlethaler V; Delémont
- P 30 A neonate with preseptal cellulitis - challenges in management
Geiger L, Willi B, Adank E; Chur
- P 31 The approach of physiological-based umbilical cord clamping:
A case report and discussion
Stadler A, Kothari R, Schwendener Scholl K, Stocker M; Luzern
- P 32 Dyspnea and chest pain as primary presentation of post-streptococcal Glomerulonephritis
Frei M, André MC, Goischke A; Basel
- P 33 Kidney tubular injury induced by valproic acid: systematic literature review
Anguissola G, Dennis L, Simonetti GD, Goeggel-Simonetti B, Lava SAG, Milani GP, Bianchetti MG, Scoglio M; Bellinzona, Lugano, Bern, Lausanne, London, Milano
- P 34 Severe hypomagnesemia and TRPM6 mutation
Dos Santos Torres S, Faignart N, Llor J, Wilhelm-Bals A; Sion, Genève

Posterwalk 3 – Infectiology

15.6.2023, 13h00 – 14h00, Posterzone 3

Chair: Guido Laube, Baden

- P 35 Case Report: Potts Puffy Tumor as complication of rhinosinusitis in an adolescent
Kluser S, Brand Y, Busch S, Ebnöther E; Chur
- P 36 Thrombophlebitis of a superficial temporal vein as an extracranial complication of bacterial sinusitis: A case report and review of literature
Riedel M, Saurenmann T, Horber D, Zucol Fröhlich F, Zivkovic V; Winterthur
- P 37 EBV-associated acute dacryocystitis: an atypical manifestation of a common infection
Kanta Z, Mastrogiacomo L, Pereira AL; Delémont
- P 39 Endocarditis on a native heart: case report
Monteiro Azevedo J, Ballester M, Bajwa N; Genève
- P 40 Acute pancreatitis associated with atypical bacterial pneumonia: systematic literature review
Graf G, Vassalli GAM, Kottanattu L, Bianchetti MG, Lava SAG, Faré PB, Janett S; Bellinzona, Lugano, Luzern, Lausanne, London, Zürich
- P 41 Liver Microcalcifications, Changes in lung X-ray and sonographic lung Abnormalities with positive Serology of E. multilocularis: A case report
Liechti N, Gessler P, Grimm M, Stiebing C; Münsterlingen, Ermatingen
- P 42 Transphyseal Osteomyelitis: An epidemiological, bacteriological, and radiological retrospective cohort analysis.
Walther A, Cochard B, Habre C, Pralong-Guanziroli N, Gavira N, Di Laura Frattura G, Di Marco G, Steiger C, De Coulon G, Dayer R, Ceroni D; Genève

- P 43 Presumptive bacteriological diagnosis of spondylodiscitis in infants less than 4 years by detecting *K. kingae* DNA in their oropharynx: Data from a preliminar two centers study
Walther A, Chargui M, Krzysztofiak A, Bernaschi P, De Marco G, Coulin B, Steiger C, Dayer R, Ceroni D; Genève, Roma
- P 44 The Necrotizing Pneumonia
Müller F, Regamey N, Büttcher M, Ritz N; Luzern

Posterwalk 7 – Infectiology

16.6.2023, 12h30 – 13h30, Posterzone 3

Chair: Bjarte Rogdo, Chur

- P 38 Severe pulmonary pneumocystosis in non-immunocompromised children: about a case
Minka Obama B, Ruchonnet-Metrailler I, Grazioli S, Wagner N; Genève
- P 45 Group A Streptococcal Pharyngitis: six days Amoxicillin or six Days placebo in children between 3 and 15 years of age: a randomized, double-blind, multicentre, non-inferiority trial. The GASPARD Study
Gualtieri R, Verolet C, Pittet L, Papis S, Mardegan C, Rohr M, Llor J, Asner S, Heininger U, Lacroix-Ducardonnoy L, Posfay-Barbe K; Genève, Sion, Lausanne, Basel
- P 46 Is a shorter antibiotic treatment duration increasing the risk for relapse in pediatric acute focal bacterial nephritis (AFBN)?
V N, R N, G A; Basel, Luzern, Melbourne
- P 47 Epidural empyema complicating pansinusitis in an Influenza B positive boy
Windlin R, Bartoli A, Belouaer A, Feka-Homsy P, Wagner N, Fluri S; Visp, Genève
- P 48 Predicting epidemics with mathematical models – what Covid-19 taught us on RSV
Agyeman PKA, Schöbi N, Steinberg R, Barbani MT, Duppenhaler A, Hayoz S, Kopp M, Aebi C; Bern
- P 49 Changes in prevalence of respiratory viruses in healthy infants mediated by SARS-CoV-2 pandemic measures
Steinberg R, Troxler S, Kentgens AC, Ho Dac L, Curdy M, Yammine S, Agyeman P, Bittel P, Latzin P, Korten I, BILD study group; Bern, Basel
- P 50 Clinical characteristics and management of children hospitalized with pyomyositis in Switzerland: a retrospective study
Schlaeppli C, Weber S, Heininger U, on behalf of the PIGS Pyomyositis Study Group; Basel

- P 51 What influenza can do to you – a case of Horner syndrome after spontaneous pneumomediastinum
Mueller R, Ritz N, Lurà M, Buettcher M; Luzern
- P 52 Paediatric tularemia in Europe – two countries: different vectors and epidemiology
Buettcher M, Schmid P, Sanaksenaho O, Koskela U, Pokka T, Altpeter E, Labutin A, Tapiainen T; Luzern, Basel, Oulu, Bern
- P 53 Aren't you too young for appendicitis?
Hertli M, Dubail M, Wagner N; Genève
- P 54 Coronavirus disease 2019, vaccination against coronavirus and immunoglobulin A-mediated diseases: systematic literature review
Bronz G, Faré PB, Lava SAG, Bianchetti MG, Simonetti GD, Scoglio M, Beretta-Piccoli BT, Agostoni C, Milani GP; Bellinzona, Lugano, Lausanne, London, Milano

Posterwalk 4 – Neuropediatrics

15.6.2023, 13h00 – 14h00, Posterzone 4

Chair: Peter Gessler, Münsterlingen

- P 55 Correlations between magnetic resonance imaging, gait analysis and anamnesis of patients with cerebral palsy
Köckemann M, Alexander N, Boltshauser E, Künzle C, Wälti S, Broser P; St. Gallen, Basel, Zürich
- P 56 Striking clinical and imaging similarities between glutaric aciduria type 1 and Aicardi-Goutières syndrome due to homozygous RNASEH2B pathogenic variant: a report of 3 cases
Chauvet-Piat E, Kern I, Carlomagno R, Laurent M, Fluss J; Genève
- P 57 Cystic Fibrosis Care in Children with Autism Spectrum Disorders: Case Reports and Key Strategies
Möschler S, Rochat I, Jequier Gyax M; Lausanne
- P 58 Gradenigo Syndrome - a rare complication of acute otitis media not to miss
Bassi D, Ridolfi A, Rinaldo C, Grossi V, Prodi E, Gualco G, Goeggel Simonetti B; Bellinzona, Lugano
- P 59 When an early morning consultation can delay a diagnosis !
Kurian GS, Ruchonnet-Métraiiller I, Quteineh L, Fluss J; Genève
- P 60 Pineal apoplexy: an interesting and unusual clinical presentation in a pediatric patient.
Sbrizzi S, Goeggel-Simonetti B, Queirolo S, Ferrucci E, Palumbo A, De Pasquale CF, Stagliano S, Corigliano T; Bellinzona, Lugano
- P 61 Neonatal seizures and KCNQ2 gene mutation: a case report
Cudré-Mauroux CM, Rauch A, Maier O, Gessler P; Münsterlingen, Zürich, St. Gallen
- P 62 Acute neck stiffness and no fever
Bauer Y, Donas A, Kellner-Weldon F, Büttcher M, Bigi S; Luzern
- P 63 Neonatal Sinovenous Thrombosis – a (not so) rare finding.
King I, Cremer M, Strozzi S; Chur

Posterwalk 8 – Hematology/Oncology, Pneumology

16.6.2023, 12h30 – 13h30, Posterzone 4

Chair: Pascal Müller, St. Gallen

- P 64 Langerhans cell histiocytosis: A case report in a 5-year-old child
Man A-M, Doan M-T, Dubruc E, Donzelli A, Carrard J, Verdi G, Cachat F, Ramsayer P, Kayemba-Kay's S; Rennaz, Lausanne
- P 65 Hip Pain with Limping in a 7-year-old boy. Osteoid Osteoma of the femoral neck, a case report.
Tinguely T, Doan M, Verdi G, Richard R, Carrard J, Laswad T, Kayemba-Kay's S, Ramseyer P; Rennaz
- P 66 Identification of new therapeutic targets by arrayed CRISPRa-based approach to map radioresistance in DMG
Fernandez S, Laternser S, Sellitto S, Neupane S, Petrovic A, Ciani L, Kritzer B, Hasler K, Bamert D, Katouh Z, Müller S, Aguzzi A, Nazarian J; Zürich
- P 67 Mapping tumor microenvironment using emerging technologies for pediatric brain cancers
Laternser S, Petrovic A, Eze A, Dettwiler S, Prutek F, Contini PA, Morinigo D, Bornhorst M, Rushing EJ, McDonough E, Surrette C, Ginty F, Minnis H, Gartrell R, Müller S, Packer R, Nazarian J; Zürich, Washington, New York, San Francisco
- P 68 Pediatric Acute Lymphoblastic Leukemia Presenting with Hypereosinophilia and Eosinophilic Pneumonia
Zeckanovic A, Scheidegger N, Thanikkel LJ, Bodmer N; Zürich
- P 69 The role of FOXO3 in DMG resistance and response to therapies targeting DMG metabolism
Petrovic A, Fernandez S, Uhr NM, Laternser S, Müller S, Nazarian J; Zürich, San Francisco
- P 70 Bronchiolitis obliterans: when post-infectious respiratory distress goes on a little too long
Chavaz L, Ballester M, Ramadan S, Ruchonnet-Metrailler I; Genève

- P 71 Multiple breath washout and imaging to detect early pulmonary toxicity in paediatric cancer patients and survivors: first results of a systematic review
Schneider C, Koenig C, Stranzinger E, Žarkovi M, Kuehni C, Schindera C, Usemann J; Bern, Basel, Zürich
- P 72 Raised intracranial pressure with bilateral severe papilloedema and squint in a child with cystic fibrosis established on elexacaftor-tezacaftor-ivacaftor modulator therapy
Adams S, Hartog K, Flade M, Dacheva I, Hildebrand D, Wälti S, Broser PJ, Barben J; St. Gallen
- P 73 The early life respiratory microbiota as predictor of respiratory health in infants with cystic fibrosis?
Steinberg R, Hilty M, Ramsey K, Oestreich M, Kieninger E, Frauchiger B, Latzin P, Korten I, BILD and SCILD study group; Bern
- P 74 Clinical and molecular characterization of progressive pediatric low-grade gliomas
Weiser A, De Micheli A, Machalaani C, Reimann R, Rushing E, Guerreiro Stücklin AS; Zürich

Satellite Symposium «Alexion Pharma GmbH»

Neurofibromatosis type 1 – a disease with multiple faces

15.6.2023, 12h00 – 13h00, Brünig 1

Chair: Heinz Hengartner, St. Gallen

How to detect and manage NF1 patients

Sandrine Cornaz Buros, Bern

Clinical Experience with plexiform neurofibromas – a complication of NF1

Thorsten Rosenbaum, Duisburg

Satellite Symposium «Neurim Pharmaceuticals AG»

**Kinder mit Autismus-Spektrum-Störung und Insomnie:
Diagnose und Management in der Praxis**

15.6.2023, 12h00 – 13h00, Club Casino

Chair: Maya von Planta, Genève

Begrüssung und Einleitung

Maya von Planta, Genève

**Kinder mit Autismus-Spektrum Störung und Insomnie:
Diagnose und Management in der Praxis**

Gian Paolo Ramelli, Bellinzona

Diskussionsrunde und Schlussworte

Satellite Symposium «sanofi-aventis (schweiz) ag»

Update zum Management des Atopischen Ekzems und Asthmas

15.6.2023, 12h00 – 13h00, Ballsaal

*Chairs: Christina Bürgler, Bern
Nicolas Regamey, Luzern*

12h00 **Begrüssung und Einführung**
Christina Bürgler, Bern

12h10 **Asthma: Neue Empfehlungen für die Schweiz**
Nicolas Regamey, Luzern

12h30 **Atopisches Ekzem – Update für die Praxis**
Christina Bürgler, Bern

12h50 **Q&A, Diskussion & Take Aways**
Nicolas Regamey, Luzern

Satellite Symposium «OM Pharma Suisse SA»

Immune system out of balance, what are we waiting for?

16.6.2023, 11h30 – 12h30, Brünig 1

New perspectives in oral immune modulation

Philipp Latzin, Bern

Alterations in microbiome in children with respiratory infections and the role of oral immunomodulators

Susanna Esposito, Parma

Back to the future: metamorphosis of oral immunomodulation

Jonathan Grigg, London

Discussion: what are we waiting for?

Satellite Symposium «sanofi-aventis (schweiz) ag»

Dauerbrenner RSV – wie sieht es heute und in Zukunft aus?

16.6.2023, 11h30 – 12h30, Ballsaal

RSV-Epidemiologie unter die Lupe genommen

Andrea Duppenhaler, Bern

RSV beim chronisch kranken Kind und Möglichkeiten der Prävention

Johannes Trüch, Zürich

Satellite Symposium «Takeda Pharma AG»

Neurobiologie von ADHS und die Implikationen auf die Behandlung

16.6.2023, 11h30 – 12h30, Club Casino

**Einführung in die Neurobiologie von ADHS
ADHS Behandlung & Therapieoptimierung**
Susanne Walitza, Zürich

**Interaktiver Patientenfall
5 Praktische Tipps für Pädiaterinnen und Pädiater**
Stephan Kupferschmid, Winterthur

Q & A

FIRMENVERZEICHNIS | LISTE DES ENTREPRISES

Alexion Pharma, 8045 Zürich
ALK Abelló AG, 8304 Wallisellen
Allergopharma AG, 6331 Hünenberg
AllergyCare AG, 8134 Adliswil
Beiersdorf AG, 4051 Basel
Bencard AG, 8606 Greifensee
Chiesi SA, 1752 Villars sur Glâne
CrashPaed
Curaden AG, 6010 Kriens
Drossapharm AG, 4144 Arlesheim
ebi-pharm ag, 3038 Kirchlindach
GlaxoSmithKline AG, 3053 Münchenbuchsee
GRIBI AG BELP, 3123 Belp
Haus- und Kinderärzte Schweiz, 3011 Bern
HiPP GmbH und Co. Vertrieb KG, 85276 Pfaffenhofen (D)
HOCHDORF Swiss Nutrition AG, Bimbosan, 6281 Hochdorf
IBSA Institut Biochimique SA, 6926 Montagnola
Kind + Spital, 5600 Lenzburg
Kinderärzte Schweiz, 8953 Dietikon
labor team w ag, 9403 Goldach
Laboratoire Osler GmbH, 6300 Zug
Medinova AG, 8050 Zürich
Melebi SA, 2502 Biel/Bienne
MSD Merck Sharp & Dohme AG, 6005 Luzern
Neurim Pharmaceuticals AG, 6312 Steinhausen
Novartis Pharma Schweiz AG, 6343 Rotkreuz
Nutricia, 8005 Zürich
OM Pharma Suisse SA, 1752 Villars-sur-Glâne
Omida AG, 6402 Küsnacht am Rigi
pädiatrie schweiz, 1701 Fribourg
PARI Swiss AG, 6330 Cham
PEPra Prävention mit Evidenz in der Praxis, 3000 Bern 16
Permamed AG, 4106 Therwil
Pfizer AG, 8052 Zürich
Physiopaed, 5304 Endingen
PiLeJe Laboratoire, 1227 Genève
Plusoptix AG, 4532 Feldbrunnen
Sanofi-Aventis (Schweiz) AG, 1214 Vernier

FIRMENVERZEICHNIS | LISTE DES ENTREPRISES

Schmidt-Nagel SA, 1242 Satigny

Schülke&Mayr AG, 8500 Frauenfeld

Stiftung Theodora, 5502 Hunzenschwil

Stillförderung Schweiz, 3007 Bern

Swiss Paediatric Surveillance Unit SPSU, 3003 Bern

Takeda Pharma AG, 8152 Glattpark (Opfikon)

UNION Schweizerischer Komplementärmed. Ärzteorganisationen,
6002 Luzern

UPSA Switzerland AG, 6300 Zug

Verein hope21, 8400 Winterthur

Verfora AG, 1752 Villars-sur-Glâne

Ville de La Chaux-de-Fonds, 2300 La Chaux-de-Fonds

Zambon Schweiz AG, 6814 Cadempino

Zeller Medical AG, 8590 Romanshorn


NOTIZEN
NOTES

NOTIZEN
NOTES





Weil das
Familienfest...



...ohne viralen Infekt
viel schöner ist.

Broncho-Vaxom®

Der Immunmodulator mit 3-fach Wirkung
zur Stärkung des Immunsystems



Broncho-Vaxom®
ein Schweizer
Produkt
seit 1979

CH-14142903, 12/2020



**Steigert
die natürlichen
Abwehrkräfte¹**



**Reduziert
lang anhaltend die
Anzahl Infekte²⁻⁴**



**Mildert
und verkürzt die
Infektionsverläufe²⁻⁴**



zum Fachbereich
Broncho-Vaxom®



PHARMA

Ref. 1. Rossi GA, et al.: Immunomodulation Therapy - Clinical Relevance of Bacterial Lysates OM-85. Eur Respir J 2019;32:23-2. Yin Y, et al.: Broncho-Vaxom in pediatric recurrent respiratory tract infections: A systematic review and meta-analysis. International Immunopharmacology, 2018, Jan5-4:198-209. 3. Heintz B, et al.: Clinical efficacy of Broncho-Vaxom in adult patients with chronic purulent sinusitis - a multi-centric, placebo-controlled, double-blind study. International Journal of Clinical Pharmacology, Therapy, and Toxicology, 1989;27(1):530-534. 4. Li J, et al.: Protective Effect of a Bacterial Extract Against Acute Exacerbation in Patients with Chronic Bronchitis Accompanied by Chronic Obstructive Pulmonary Disease. Chinese Medical Journal (Engl). 2004;117(6):828-834. Referenzen auf Anfrage erhältlich.

Broncho-Vaxom 2: Bakterienlysat: Erw. Kapsel 7 mg, Kind: Kapsel/Beutel 3,5 mg. Immuntherapie. Prophylaxe rezidivierender Atemwegsinfektionen und akuter infektiöser Exazerbationen der chronischen Bronchitis. D: Vorbeugende Behandlung: Eine Kapsel für Erwachsene oder Kinder (von 6 Monaten bis 12 Jahren) bzw. 1 Beutel täglich, nüchtern während 10 aufeinander folgenden Tagen pro Monat, während 3 aufeinander folgenden Monaten. Die Prophylaxe kann begleitend zu anderen Behandlungen während der akuten Phase von Atemwegsinfektionen eingeleitet werden. Die Verabreichung bei Kindern unter 6 Monaten ist nicht empfohlen. A: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen Hilfsstoff / M: Überempfindlichkeitsreaktionen sind möglich. In einem solchen Fall Behandlung unverzüglich abbrechen. IA: keine bekannt S/S: Klinischen Daten nicht ausreichend. Vorsicht bei Anwendung während Schwangerschaft oder Stillzeit. UW: Häufig Kopfschmerzen, Husten, Durchfall, Bauchschmerzen, Hautausschlag. Gelegentlich: Überempfindlichkeitsreaktionen der Haut, Übelkeit, Erbrechen, Erythem, erythematöser Hautausschlag, generalisierter Hautausschlag, Pruritus, Müdigkeit, periphere Ödeme. **Liets:** D: Detaillierte Informationen: www.swissmedinfo.ch. Zulassungsinhaber: OM Pharma AG, CH-1217 Meyrin. Vertrieb: OM Pharma Suisse AG, CH-1752 Villars-sur-Glâne. Stand: Oktober 2021.