

22. HEINER- BRUNNER- SEMINAR

15.-17.
NOV
2023
LEIPZIG

VON DER LEITLINIE IN DIE PRAXIS

HAUPTPROGRAMM



#GPGE_HBS



**HYBRIDE
VERANSTALTUNG**

PRÄSENZ | DIGITAL

NEUE BEHANDLUNG, NEUES WIRKPRINZIP BEI ALGS

NIEDER MIT DEN ANGESTAUTEN GALLENSÄUREN

Livmarli®
(maralixibat) Lösung zum Einnehmen



DE-LIV-2300011 05/2023

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. **Livmarli 9,5 mg/ml Lösung zum Einnehmen. Wirkstoff:** Maralixibat. **Qualitative und Quantitative Zusammensetzung:** Jeder ml Lösung enthält Maralixibatchlorid, entsprechend 9,5 mg Maralixibat. Jeder ml Lösung zum Einnehmen enthält 364,5 mg Propylenglycol (E1520). **Anwendungsgebiete:** Livmarli wird angewendet zur Behandlung des cholestatischen Pruritus bei Patienten mit Alagille Syndrom (ALGS) ab dem Alter von 2 Monaten. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 der Fachinformation genannten sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Diarrhoe und Abdominalschmerz. **Verschreibungspflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer:** Mirum Pharmaceuticals International B.V. Kingsfordweg 151 1043 GR Amsterdam, Niederlande. **Örtlicher Vertreter:** Mirum Pharmaceuticals GmbH, Theresienhöhe 28, 80339 München. **Medical Information:** 0800 4041 8081 oder +41 61 510 06 13. **Weitere Informationen:** Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen sind der Fachinformation zu entnehmen. **EMA Zulassungsnummer:** EU/1/22/1704/001. **Datum der EMA Zulassung:** Dezember 2022 **Stand der Informationen:** Dezember 2022

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitende Worte	4
Allgemeine Informationen	6
Lageplan (inkl. Ausstellung)	10
Detailprogramm • Mittwoch, 15.11.2023 • Vorkurs	12
Detailprogramm • Donnerstag, 16.11.2023	14
Detailprogramm • Freitag, 17.11.2023	16
Pflugesymposium • Donnerstag, 16.11.2023	17
Seminarübersicht	18
Unterstützer (Logos)	 24

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

 — Klickbar



EINLEITENDE WORTE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen der Gesellschaft für Kindergastroenterologie und Ernährung (GPGE) möchten wir Sie und Euch herzlich zum 22. Heiner Brunner Seminar in Leipzig vom Mittwoch, den 15., bis Freitag, den 17. November 2023 einladen. Das Thema des diesjährigen HBS lautet „Von der Leitlinie in die Praxis“, es unterstreicht die deutlich praktische Orientierung der Fortbildung.

Die traditionellen lehrreichen hands-on Workshops am Mittwoch, die breit gefächerten Vorträge von namhaften Experten und die beliebten fallorientierten Kleingruppenseminare werden uns „Von der Leitlinie in die Praxis“ durch die Organ(systeme) der Kindergastroenterologie führen. Dabei werden u.a. Themen wie das pflegerische Bowel-Management, Deeskalation in der Therapie chronisch entzündlicher Darmerkrankungen aus der Sicht des Kindergastroenterologen und Treat-to-Target Therapie in der Erwachsenengastroenterologie, Genetische Untersuchungen bei Very Early Onset Inflammatory Bowel Disease, Hypnotherapie in der Kindergastroenterologie, Endoskopische Therapie der Fremdkörperingestionen und der Multidisciplinary Team Approach am Beispiel der Lebertransplantation behandelt.

Das abendliche Rahmenprogramm als Get-Together am Mittwoch und HBS-Party am Donnerstag in der schönen Stadt Leipzig wird einen regen Austausch ermöglichen. Zusätzlich wird es möglich sein, am Heiner Brunner Seminar 2023 als Hybridveranstaltung virtuell teilzunehmen.

Mit einem ‘Kölle Alaaf’ des Organisationsteams freuen wir uns, Sie und Euch herzlich in Leipzig oder online zu begrüßen!

Dr. med. Ilse Broekaert

Dr. med. Jan-Hendrik Rühl

Priv.-Doz. Dr. Christoph Hünzeler

Dr. med. Matthias Wißkirchen

abbvie

Ihr Portfolio-Anbieter bei
chronisch-entzündlichen Erkrankungen



**WHATEVER IT TAKES
LET'S CHANGE LIVES**

 **IBD**

ABBV-DE-02324-E

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Ilse Broekaert	Uniklinik Köln
Priv.-Doz. Dr. Christoph Hünzeler	Uniklinik Köln
Dr. med. Jan-Hendrik Rühl	Kliniken Köln
Dr. med. Matthias Wißkirchen	Kliniken Köln

Tagungsort

HYPERION Hotel Leipzig • Sachsenseite 7 • 04103 Leipzig

Hier finden Sie den Lageplan.



WLAN

Nutzen Sie das kostenfreie H-Hotels Telekom Netzwerk!

Registrierungscounter

Wir stehen Ihnen zu folgenden Zeiten an unserem Counter im 1.OG persönlich und telefonisch zur Verfügung:

Mittwoch, 15.11.2023	12:30 – 18:30 Uhr
Donnerstag, 16.11.2023	08:00 – 18:00 Uhr
Freitag, 17.11.2023	08:00 – 13:00 Uhr

Begleitende Industrieausstellung

Unsere diesjährigen Unterstützer freuen sich zu diesen Zeiten auf Ihren Besuch. Finden Sie heraus, was es Neues gibt und kommen ins Gespräch.

Donnerstag, 16.11.2023	10:30 – 18:00 Uhr
Freitag, 17.11.2023	09:00 – 11:00 Uhr

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Fortbildungspunkte

Die Landesärztekammer Sachsen hat die Tagung wie folgt zertifiziert:

Mittwoch, 15. November

8 Fortbildungspunkte — Kategorie C

Donnerstag, 16. November

6 Fortbildungspunkte — Kategorie B

Freitag, 17. November

3 Fortbildungspunkte — Kategorie B

Sie nehmen virtuell teil? Wir erfassen Ihre digitale Anwesenheit durch Ihren täglichen Log-in am Donnerstag und Freitag.

Die Teilnahmebescheinigung erhalten Sie nach dem Kongress per E-Mail.

Rahmenprogramm

Get-together • 15. November • 18:30 Uhr

Machen Sie sich bereit für ein geselligen Auftaktabend mit Drinks und Snacks im Loungebereich des HYPERION Hotels.

— [HYPERION Hotel Leipzig](#) • [Sachsenseite 7](#) • [04103 Leipzig](#)

HBS-Party • 16. November • ab 19:00 Uhr

Freuen Sie sich gemeinsam mit uns auf einen unterhaltsamen Abend in dem einzig noch erhaltenen Teil der Leipziger Stadtbe-
festigung, die heute als Kulturzentrum bewirtschaftet wird. Die
Moritzbastei ist Heimat für Studentenparties, Konzerte und Le-
sungen und essentieller Bestandteil der Leipziger Kulturszene.
Sie erwartet Speis, Trank und Musik – also allerbeste Zutaten für
einen schönen Abend.

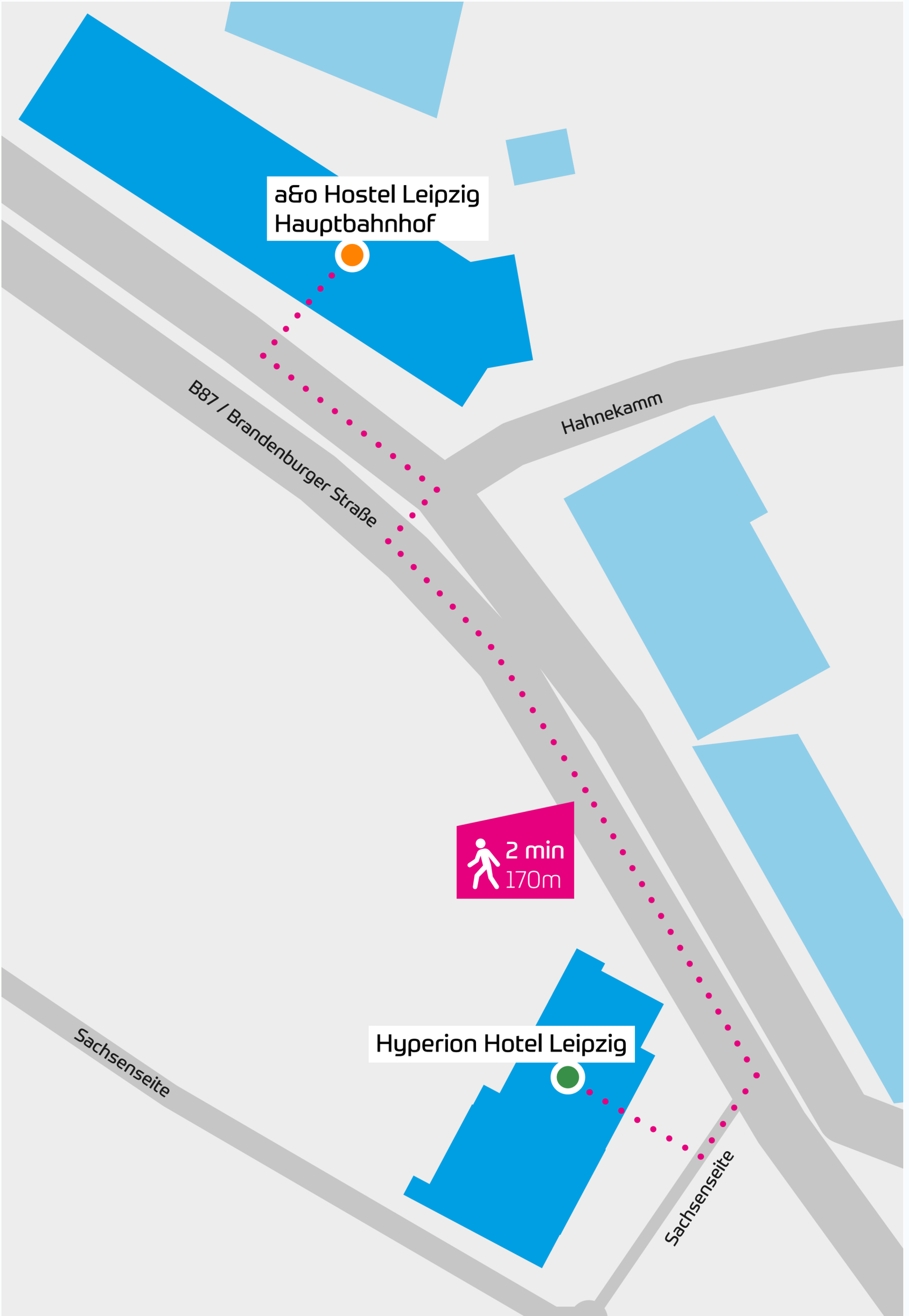
— [Moritzbastei](#) • [Kurt-Masur-Platz 1](#) • [04109 Leipzig](#)

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Video-/ Fotoaufnahme

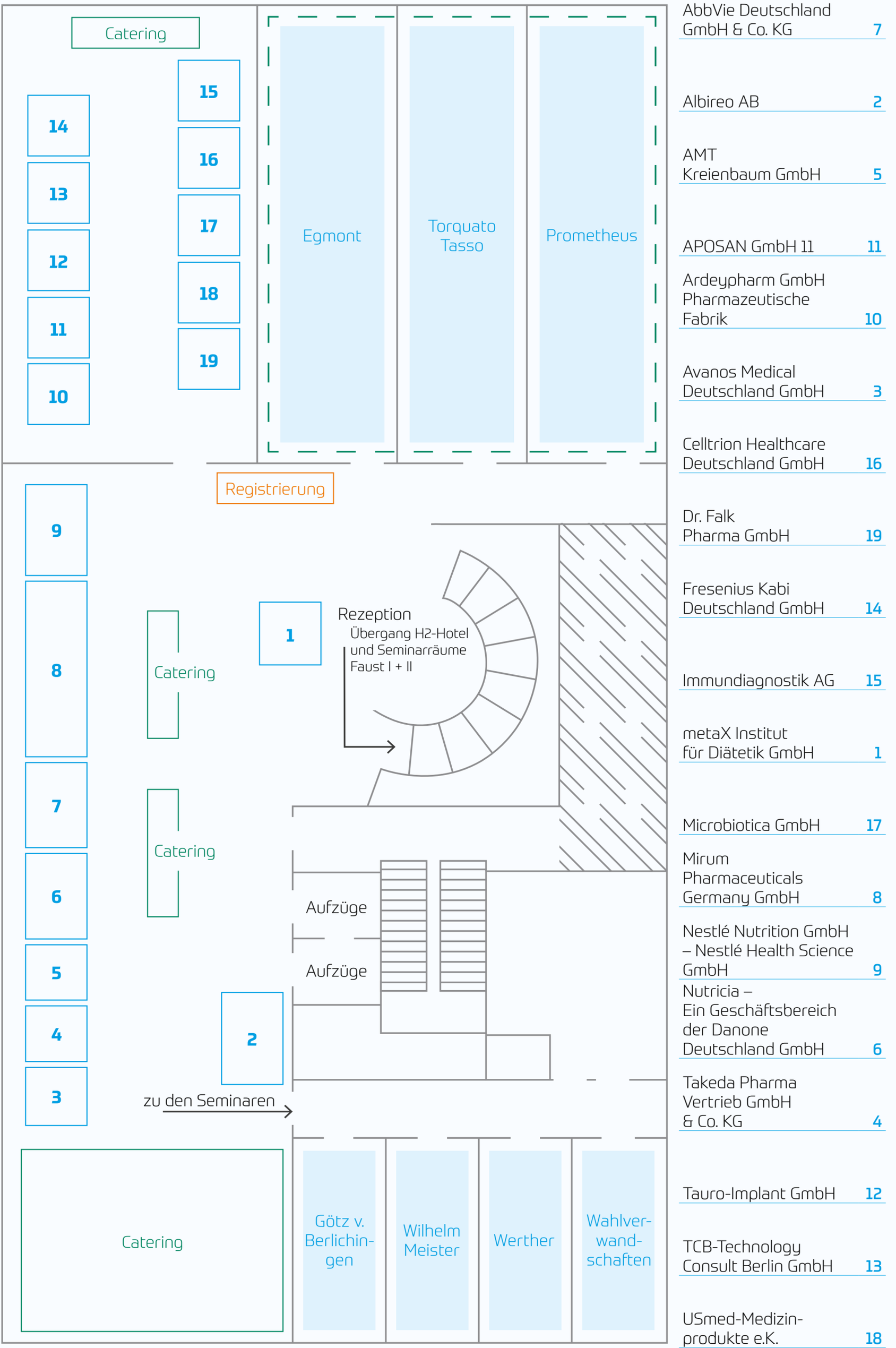
Das Programm des Heiner-Brunner-Seminar 2023 wird per Live Stream in Bild / Ton übertragen und aufgezeichnet. Sie können jederzeit gegen die Nutzung der von Ihnen angefertigten Aufnahme widersprechen. Hierzu genügt eine E-Mail an jheidrich@eventlab.org oder direkt am Registrierungscounter vor Ort.

WEGELEITPLAN HYPERION — A&O HOSTEL



FÜR DIE SEMINARE IM A&O HOSTEL

LAGEPLAN + AUSSTELLUNG HYPERION HOTEL LEIPZIG



MORBUS CROHN IST EIN MONSTER.

HELFEN SIE IHREN JUNGEN PATIENT:INNEN, ES ZU ZÄHMEN!



Vertrauen Sie auf die Nr. 1 in der Verordnung!¹

- ✓ Wirksame Symptomlinderung^{2,3}
- ✓ Heilung der Darmschleimhaut^{2,3}
- ✓ Positiver Einfluss auf das Wachstum^{4,5}
- ✓ Steigert die Knochen- und Muskelmasse⁶



MODULife auf Basis von **MODULEN IBD**

Wissenschaftlich belegt! 7-9

Ein innovatives Therapiekonzept zum Diätmanagement bei Morbus Crohn.

- Partielle enterale Ernährungstherapie (PEN) + Crohn's Disease Exclusion Diet (CDED)
- Unterstützt Sie und Ihre Patient:innen, wenn exklusive enterale Ernährungstherapie (EEN) nicht möglich ist
- Inkl. Expert:innen-Plattform und Patient:innen-App mit großer Rezeptauswahl



ERFAHREN SIE MEHR ZU MORBUS CROHN

[nestlehealthscience.de/morbus-crohn](https://www.nestlehealthscience.de/morbus-crohn)



Fordern Sie jetzt kostenlos Ihr Modulen®-Infopaket inklusive Produktmuster an!

www.nestlehealthscience.de/musterbestellung

0800 6647237 (kostenfrei)

info@pediatric-healthcare.de

Modulen® IBD ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Morbus Crohn. Wichtiger Hinweis: Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Als einzige Nahrungsquelle geeignet. Geeignet ab 5 Jahren.

Quellen: 1 IQVIA Marktdaten MAT 12/2022, Pharmascope Sell-Out Morbus Crohn EEN. 2 Borrelli O et al. Clin Gastroenterol Hepatol. 2006; 4(6):744-753. 3 Fell JM et al. Aliment Pharmacol Ther. 2000;14(3):281-289. 4 Berni Canani R et al. Dig Liver Dis. 2006; 38(6):381-387. 5 Buchanan E, Geunl WW, Cardigan T et al. Aliment Pharmacol Ther. 2009; 30(5):501-507. 6 Werkstetter KJ et al. Influence of exclusive enteral nutrition therapy on bone density and geometry in newly diagnosed pediatric Crohn's disease patients. Annals of Nutrition and Metabolism. 2012; 63:10-16. 7 Lavine A, et al. Crohn's Disease Exclusion Diet Plus Partial Enteral Nutrition Induces Sustained Remission in a Randomized Controlled Trial. Gastroenterology. 2019, 157(2): 440-450. 8 Sigall-Boneh R et al. Partial enteral nutrition with a Crohn's disease exclusion diet is effective for induction of remission in children and young adults with Crohn's disease. Inflamm Bowel Dis. 2014; 20(8): 1353-60. 9 Sigall-Boneh R et al. Dietary Therapy With the Crohn's Disease Exclusion Diet is a successful Strategy for Induction of Remission in Children and Adults Failing Biological Therapy. J Crohns Colitis 2017, 11(10), 1205-1212.



INDUSTRIEANZEIGE

PROGRAMM • MITTWOCH, 15. NOVEMBER 2023

09:00– 12:30 **INTERAKTIVER DIDAKTIK-WORKSHOP:**
„Training the Colonoscopy Trainer – Taster Session“
🏠 **Raum Wahlverwandtschaften**

Zeitplan der Workshops

13:30– 15:00 **BLOCK 1**

15:00– 15:15 **Kaffeepause**

15:15– 16:45 **BLOCK 2**

16:45– 17:00 **Kaffeepause**

17:00– 18:30 **BLOCK 3**

ab 18:30 **Get-together**

Übersicht der Workshops

SONOGRAPHIE

Ahlke Willenborg, Berlin; Rüdiger Kardorff, Duisburg;
Stefan Rauschenfels, Salzgitter; Christoph Schick, Augsburg

🏠 **Raum Egmont**

ENDOSKOPIE

André Hörning, Erlangen

🏠 **Raum Torquato Tasso**

PROGRAMM • MITTWOCH, 15. NOVEMBER 2023

PH-METRIE / IMPEDANZ UND MANOMETRIE

Franziska Righini-Grunder, Luzern (CH)

Markus Prenninger, Wels (A)

🏠 Raum Prometheus

ERNÄHRUNGSTHERAPIE BEI ZÖLIAKIE UND M. CROHN

Frizzi Schneider, Köln; Karin Oster, Köln

🏠 Raum Götz von Berlichen

MRT / CT DIAGNOSTIK

Martin Stenzel, Köln

🏠 Raum Wilhelm Meister

**BOWEL-MANAGEMENT NACH ANALATRESIE UND BEI
SCHWERER OBSTIPATION**

Alexandra Ekamp, Köln

🏠 Raum Werther

PROGRAMM • DONNERSTAG, 16. NOVEMBER 2023

08:30 Begrüßung

— THEMENBLOCK GASTROENTEROLOGIE

08:45 **Motilität: funktionelle Obstipation, Gastroparese, etc.**
Franziska Righini-Grunder, Luzern (CH)

09:15 **EGID: Was Neues bringt uns die neue Leitlinie 2023?**
Sibylle Koletzko, München

09:45 **Deeskalation bzw. Exit-Strategien in der CED-Therapie: Wo die Leitlinien enden...**
Carsten Posovszky, Zürich (CH)

10:30 **Pause**

11:00 **Seminarblock 1 • Pflegesymposium**



11:45 **Pause**

12:00 **Seminarblock 2 • Pflegesymposium**



12:45 **Mittagspause**

13:30 **Seminarblock 3 • Pflegesymposium**



14:15 **Pause**

PROGRAMM • DONNERSTAG, 16. NOVEMBER 2023

— THEMENBLOCK ERNÄHRUNG

14:45	Pankreatitis: Ernährung, medikamentöse und chirurgische Therapie Martin Laass, Dresden
15:15	Kleine Falte, große Wirkung – Aktuelles zur Indikation, Technik und Komplikationen der Fundoplicatio Tobias Klein, Köln
15:45	Parenterale Ernährung Martina Kohl-Sobania, Lübeck
16:15	Pause
16:45	Keynote • Treat to Target: individualisierte Medizin incl. beyond biologicals Dominik Bettenworth, Münster
17:30	Diskussionsrunde zur Keynote
18:00	Ende
Ab 19:00	Abendessen und HBS-Party mit „yGPGE Q&A – was möchte die yGPGE haben und sein?“ Einladung zu einem lockeren Beisammensein und Ideenaustausch in der Moritzbastei

PROGRAMM • FREITAG, 17. NOVEMBER 2023

08:30 **Seminarblock 4**



09:15 **Pause**

09:30 **KEYNOTE • multidisciplinary team approach am
Beispiel Lebertransplantation**
Elke Lainka, Essen

10:15 **Pause**

— THEMENBLOCK PANKREAS UND LEBER

10:45 **VEOIBD-Genetik und immunologische Diagnostik:
was hilft uns das weiter?**
Daniel Kotlarz, München

11:15 **Virale Hepatitis: Guidelines and beyond**
Dirk Grothues, Regensburg

11:45 **Wilson's disease: Leitlinie und neue Entwicklungen**
Thomas Müller, Innsbruck

12:15 **Beurteilung des Ernährungsstatus: Anthropometrie,
Mikronutrientenstatus, etc.**
Eberhard Lurz, München

12:45 **Verabschiedung**

PFLEGESYMPOSIUM • DONNERSTAG, 16. NOVEMBER 2023

Hybrid  **Raum Wahlverwandschaften**

11:00 **Das chronisch kranke Kind – Kommunikation**
Sanna Hoffmann, Hannover

11:45 **Kaffeepause**

12:00 **Ess- und Schluckstörungen, Komplikationen bei
Sondenversorgung und –ernährung**
Linda Lechner, Grevenbroich

12:45 **Mittagspause**

13:30 **Besondere Ernährungsformen und Nahrungen bei
gastroenterologischen Erkrankungen**
Antje Ballauff, Krefeld

SEMINARÜBERSICHT

■ — Präsenz ■ — Hybrid ■ — Virtuell

SEMINAR 1 • Fremdkörperingestionen Jost Kaufmann, Köln

Block 1 Raum „Neue Messe“ – A&O Hostel	Block 2 virtuell
---	----------------------------

SEMINAR 2 • HP-Gastritis, non-HP Gastritis Christa Bergheim, Neunkirchen

Block 1 virtuell	Block 2 hybrid Raum „Plenum“	Block 4 Raum „Werther“
----------------------------	--	-------------------------------------

SEMINAR 3 • Zöliakie: Guidelines and Updates Kai Hensel, Wuppertal

Block 3 hybrid Raum „Plenum“	Block 4 virtuell
--	----------------------------

SEMINAR 4 • Refeeding Syndrome Matthias Wißkirchen, Köln

Block 1 Raum „Werther“	Block 4 Raum „Götz v. Berlichingen“
-------------------------------------	---

SEMINAR 5 • Neonatale Cholestase Christiane Sokollik, Bern (CH)

Block 2 virtuell	Block 3 Raum „Werther“
----------------------------	-------------------------------------

SEMINARÜBERSICHT

■ — Präsenz ■ — Hybrid ■ — Virtuell

SEMINAR 6 • CED: Basis Nils Syring, Bremen

Block 1
Raum „Wilhelm Meister“

Block 4
Raum „Faust I“

SEMINAR 7 • CED: individualisierte Therapie Christoph Hünseler, Köln

Block 1
virtuell

Block 4
Raum „Faust II“

SEMINAR 8 • Schluckstörungen Nicole Hübl, Düsseldorf

Block 1
Raum „Götz v. Berlichingen“

Block 4
Raum „Wahlverwandschaften“

SEMINAR 9 • Rom 4 oder 5? Übelkeit und andere funktionelle GID Georgia Rada Ortner, Düsseldorf ; Martin Claßen, Bremen

Block 3
Raum „Faust I“

Block 4
hybrid
Raum „Plenum“

SEMINAR 10 • Hypnotherapie mit praktischer Anwendung Vera Nevet+Ilse Broekaert, Köln

Block 1
hybrid
Raum „Plenum“

Block 3
Raum „Faust II“



SEMINARÜBERSICHT

■ — Präsenz ■ — Hybrid ■ — Virtuell

SEMINAR 11 • Nahrungsmittelallergien und FPIES

Kristina Kampmann, Essen

Block 3
Raum „Alte
Messe - A&O
Hostel“

Block 4
virtuell

SEMINAR 12 • Leberzirrhose und portale Hypertension

Simone Kathemann, Essen

Block 1
Raum
„Faust I“

Block 2
Raum
„Faust I“

Block 3
virtuell

SEMINAR 14 • Intestinales Versagen

Johannes Hilberath, Tübingen

Block 1
Raum „Alte
Messe - A&O
Hostel“

Block 2
Raum „Alte
Messe - A&O
Hostel“

Block 3
virtuell

SEMINAR 15 • Gastrointestinale und Ernährungsbedingte Komplikationen bei schwer mehrfach behinderten Kindern mit neurologischer Erkrankung

Anjona Schmidt-Choudhury, Bochum

Block 2
Raum „Wilhelm
Meister“

Block 3
Raum „Wilhelm
Meister“

SEMINAR 16 • Verfassen wissenschaftlicher Beiträge

Rüdiger Adam, Mannheim

Block 2
Raum „Götz v.
Berlichingen“

Block 3
Raum „Götz v.
Berlichingen“

SEMINARÜBERSICHT

■ — Präsenz ■ — Hybrid ■ — Virtuell

SEMINAR 17 • Akutes Leberversagen

Eva-Doreen Pfister, Hannover

Block 2
virtuell

Block 4
Raum „Wilhelm
Meister“

SEMINAR 18 • Gesprächsführung bei chronischen Erkrankungen

Victor Bildheim, Bochum

Block 2
Raum
„Werther“

Block 3
virtuell

23. HEINER-
BRUNNER-
SEMINAR

06.-08.
NOV
2024
LEIPZIG

NEUES WISSEN



UNIVERSITÄTSKLINIKUM DRESDEN CARL GUSTAV CARUS

KLINIK UND POLIKLINIK FÜR
KINDER- UND JUGENDMEDIZIN

- DR. MED. MARTIN LAASS
- DR. MED. KATRIN WEBER
- DR. MED. YVONNE ZEISSIG

SAVE
THE
DATE



WWW.HEINER-BRUNNER-SEMINAR.EU

IMMER DIE RICHTIGE LÖSUNG

Auch in komplexen Ernährungssituationen

LEITLINIEN-GERECHT

NUTRICIA
neocate[®]

Für die sichere Diagnose & Therapie ernährungsbedingter Erkrankungen



NUTRICIA
flocare[®]

Maßgeschneiderte Applikationstechnik zur perfekten Verabreichung der Nahrung



NUTRICIA
Nutrini

Pädiatrische Trink- und Sondennahrung für ein optimiertes Wachstum



UNTERSTÜTZER

Wir danken folgenden Unternehmen für ihre Unterstützung



abbvie



ΔVΔNOS



WORKSHOP UNTERSTÜTZER

Wir danken für die Unterstützung der Workshops!

abbvie

AVANOS

Boston Scientific
Advancing science for life™



erbe
power your performance.

FRESENIUS KABI
caring for life

FUJIFILM
Value from Innovation

Medtronic
Engineering the extraordinary

MT MICRO-TECH™
ENDOSCOPY

NUTRICIA

ovesco
innovation in scope

SAMSUNG



Silnea^{IBD}

Trink- und Sondennahrung
bei Morbus Crohn
– bereits ab 3 Jahren –

sehr
angenehmer
Geschmack

ERNÄHRUNGSTHERAPIE WEITERGEDACHT

- ▶ resistente Stärke – verbessert die Darmflora
- ▶ hochwertiges Molkenprotein – unterstützt den Gewebeaufbau
- ▶ wohlschmeckendes Butterfett – stabilisiert die Darmbarriere
- ▶ essentielle Mikronährstoffe – speziell angepasst an Morbus Crohn

NEU



flexible
Energiedichte

niedrige
Osmolalität

hervorragende
Verträglichkeit



metaX Institut für Diätetik GmbH
Am Straßbach 5
61169 Friedberg/Germany

☎ 008000 - 9963829
(gebührenfrei aus A, D, NL)
oder +49 (0) 84 32 - 94 86 0

🛒 metax-shop.org
🌐 metax.org
✉ service@metax.org

INDUSTRIEANZEIGE