

**JA-PED**  
**2022**

Gemeinsame Jahrestagung der  
AGPD e. V. und der DGKED e. V.

**10.–12.**  
**November 2022**  
Musik- und Kongresshalle Lübeck

# **PROGRAMM**



[www.ja-ped.de](http://www.ja-ped.de)

# Allgemeine Informationen

JA-PED  
2022

Gemeinsame Jahrestagung der  
AGPD e. V. und der DGKED e. V.

## Wissenschaftliche Ausrichter

Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Diabetologie (AGPD) e. V.  
Deutsche Gesellschaft für Kinderendokrinologie und Diabetologie (DGKED) e. V.

## Tagungsleitung

Dr. Simone von Sengbusch, MPH  
Prof. Dr. Olaf Hiort  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

## Tagungsort

Musik- und Kongresshalle Lübeck (MuK)  
Willy-Brandt-Allee 10  
23554 Lübeck

## Veranstalter

event lab. GmbH

Richard-Lehmann-Straße 12  
04275 Leipzig

Telefon vor Ort: +49 (0) 341 30 88 84 76  
(Anne Heffenträger)

+49 (0) 341 30 88 84 79  
(Sabrina Wolf)

E-Mail: ja-ped@eventlab.org

## Fortbildungspunkte

Die Jahrestagung wurde von den folgenden Institutionen zertifiziert:

- Ärztekammer Schleswig-Holstein
- Verband der Diabetes-Beratungs- und Schulungsberufe (VDBD)
- Schweizerischer Verband der Ernährungsberater/innen (SVDE ASDD)

Für die Zertifizierung ist Ihre digitale bzw. Präsenz-Anwesenheit Voraussetzung.

Bitte scannen Sie sich 1x pro Tag am Registrierungscounter oder loggen sich mind. 1x pro Tag mit Ihren persönlichen Zugangsdaten in den Livestream ein.

Für mehr Infos scannen Sie den QR-Code.



Stark  
machen.

Besuchen  
Sie uns  
am Stand!

KYOWA KIRIN

KKI/AT/CI/S/0095  
Kyowa Kirin GmbH, Monschauer Str. 1, 40549 Düsseldorf

Dexcom  
großarti G7

Das Dexcom G7 rCGM-System ist für Personen ab 2 Jahren zugelassen. | Die Übertragung der Glukosewerte auf eine kompatible Smartwatch erfordert die gleichzeitige Nutzung eines kompatiblen Smartphones. Eine Liste kompatibler Geräte finden Sie unter [www.dexcom.com/compatibility](http://www.dexcom.com/compatibility) | Dexcom, Dexcom Clarity, Dexcom Follow, Dexcom One, Dexcom Share, Share sind eingetragene Marken von Dexcom, Inc. in den USA und sind möglicherweise in anderen Ländern eingetragen. © 2022 Dexcom, Inc. Alle Rechte vorbehalten. | LBL-1002114 Rev001 | [www.dexcom.com/fachpersonal](http://www.dexcom.com/fachpersonal)

# Allgemeine Informationen

JA-PED  
2022

Gemeinsame Jahrestagung der  
AGPD e. V. und der DGKED e. V.

## Mediencheck

Der Mediencheck befindet sich links neben dem Registrierungscounter und ist wie folgt geöffnet:

**Donnerstag, 10.11.2022** 12:00–19:00 Uhr  
**Freitag, 11.11.2022** 07:30–17:00 Uhr  
**Samstag, 12.11.2022** 08:00–12:00 Uhr

Wir bitten alle Referenten, ihre Vorträge spätestens eine Stunde vor Beginn ihrer Session im Mediencheck abzugeben.

## Kongressbegleitende

### Ausstellung /Catering

Die kongressbegleitende Ausstellung befindet sich in der Rotunde der MuK und ist wie folgt geöffnet:

**Donnerstag, 10.11.2022** 14:00–22:00 Uhr  
**Freitag, 11.11.2022** 08:00–16:30 Uhr  
**Samstag, 12.11.2022** 08:00–10:30 Uhr

Speisen und Getränke werden zu den im Programm angegebenen Pausenzeiten gereicht.

## Kongresszeiten

Der Registrierungscounter befindet sich im Foyer der Musik- und Kongresshalle Lübeck und ist wie folgt geöffnet:

**Donnerstag, 10.11.2022** 07:00–20:00 Uhr  
**Freitag, 11.11.2022** 07:30–18:15 Uhr  
**Samstag, 12.11.2022** 08:00–14:00 Uhr

## W-LAN

Kostenfreies W-LAN steht Ihnen wie folgt zur Verfügung:

**SSID:** JAPED2022  
**Passwort:** JAPED2022

## Postersitzungen

Die Postersitzungen finden am Freitag, 11.11.2022 von 13:00 Uhr bis 14:00 Uhr parallel in 4 Räumen statt.

Darüber hinaus können Sie ab Donnerstag, 17:00 Uhr für die gesamte Zeit der Tagung die digitalen Poster über zwei E-Screens, die sich im Foyer des 1. OG der Rotunde befinden, konsultieren.



## Achondroplasia verstehen

Jetzt anmelden und Informationen zu Achondroplasia und deren multidisziplinäre Behandlung erhalten



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

Diese Website kann werbliche Informationen zu BioMarin-Produkten enthalten.

©2022 BioMarin.  
Alle Rechte vorbehalten.  
Entwickelt und finanziert von BioMarin.

BioMarin Deutschland GmbH  
www.biomarin.eu  
10/22 EU-VOX-00695

BioMARIN

## BAQSIMI<sup>®</sup>: ENTWICKELT FÜR DIE SCHNELLE ERSTHILFE BEI SCHWERER HYPOGLYKÄMIE<sup>1,2</sup>



baqsimi<sup>®</sup>  
(Glucagon) Nasenpulver 3 mg

\* BAQSIMI<sup>®</sup> - für Erwachsene, Jugendliche und Kinder ab 4 Jahren mit Diabetes mellitus.

1. Yale JF et al. Diabetes Technol Ther. 2017; 19(7): 423-432. 2. Fachinformation BAQSIMI<sup>®</sup>, Stand: Dezember 2019.

**Zulassungsinhaber:** Eli Lilly Nederland B.V.; Papendorpseweg 83, 3528 BJ Utrecht, Niederlande; Ansprechpartner in Deutschland: Lilly Deutschland GmbH, Werner-Reimers-Str. 2-4, D-61352 Bad Homburg. **Bezeichnung der Arzneimittel:** Baqsimi 3 mg Nasenpulver in einem Einzeldosisbehälter. **Zusammensetzung:** arzneilich wirksamer Bestandteil: 3 mg Glucagon; Hilfsstoffe: Betadex (E459), O-Dodecylphosphocholin.

**Anwendungsgebiete:** Behandlung von schwerer Hypoglykämie bei Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern ab 4 Jahren mit Diabetes mellitus.

**Gegenanzeigen:** Phäochromozytom (ein Tumor in den Nebennieren), Überempfindlichkeit gegen Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Übelkeit; Erbrechen; Kopfschmerzen; Beschwerden im Bereich der Nase einschließlich Juckreiz, Niesen, laufende oder verstopfte Nase und Nasenbluten; veränderter Geruchssinn; Reizung des Rachens und Husten; tränende Augen. Häufig: Erhöhter Blutdruck; juckende und gerötete Augen; juckende Haut; veränderter Geschmackssinn. Gelegentlich: Erhöhter Puls. **Warnhinweise:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren. **Verschreibungspflichtig.**

Stand der Information: Dezember 2019

Lilly

PP-GN-DE-0585 November 2020



zum Detailprogramm

Programm

**Donnerstag**

**10.11.2022**



hybrid



präsenz

	Konzertsaal HYBRID	Kleiner Saal	Seminarraum 7+8		Seminarraum 3+4	Konferenzraum 1+2	Seminarraum 5+6
08:00		Seminar für Assistenzärztinnen und -ärzte	Ultraschallkurs Endokrine Organe (Theorie)			Seminar für Mitarbeitende der Diabetesteam	Seminar für Endokrinologie- Assistenten
08:30							
09:00							
09:30							
10:00							
10:30							
11:00							
11:30							
12:00							
12:30							
13:00							
13:30							
14:00							
14:30							
15:00	Diabetologie: Prädiktion + Prävention	Endokrinologie: Kindergynäkologie + Fertilitätserhalt	Gemeinsames Symposium der DGKED und der DGE				
15:30							
16:00							
16:30	Kaffeepause				Kaffeepause		
17:00	Mitglieder- versammlung DGKED	Mitgliederversammlung AGPD					
17:30							
18:30	Konstituierende Sitzung der DGPAED						
19:30	Eröffnung		mit anschließendem Begrüßungsabend				



hybrid



präsenz

	Konzertsaal HYBRID	Kleiner Saal	Konferenzraum 1+2	Seminarraum 7+8
08:30	Plenarvorträge: Ethik und Ökonomie			
09:00				
09:30	Kaffeepause			
10:00	Endokrinologie: DSD	Diabetologie: Behandlung besonderer Diabetesformen	Freie Vorträge Endokrinologie I	
10:30				
11:00				
11:30	Pause		Pause	
11:35	Diabetologie: Haut und Niere + Blutdruck	Endokrinologie: Seltene Erkrankungen in der Endokrinologie	Freie Vorträge Endokrinologie II	
12:00				
12:35	Mittagspause		Mittagspause	
13:00	Poster-Session Endokrinologie I	Poster-Session Endokrinologie II	Poster-Session Diabetologie	Poster-Session Endokrinologie + Diabetologie
13:30				
14:00				
14:30	Endokrinologie: Calcium-Phosphat-Stoffwechsel	Diabetologie: Verschiedene Versorgungsaspekte	Methodenkolloquium	
15:00				
15:30				
16:00	Kaffeepause		Kaffeepause	
16:30	Diabetologie: Diabetes-Technologie	Endokrinologie: Reproduction Function and Fertility Preservation in Boys	Freie Vorträge Diabetologie	
17:00				
17:30				
18:00				



hybrid



präsenz

	Konzertsaal HYBRID	Seminarraum 1+2	Seminarraum 3+4		Seminarraum 5+6	Seminarraum 7+8	Konferenzraum 1+2	Kleiner Saal
09:00	Plenarvorträge: Corona und Endokrinopathien							
09:30								
10:00	Kaffeepause							
10:30	AG Schilddrüse	AG Kinder- und Jugendpsychiatrische Aspekte der Kinder- diabetologie (PPAG)	AG Insulin- Pumpentherapie im Kindes- und Jugendalter		AG Adipositas	AG Kalzium- Phosphat- Knochenstoff- wechsel	AG Nebenniere/ AGS	AG Pädiatrische Endokrinologie in der Praxis
11:00								
11:30								
12:00								
12:15	AG Pubertät und Gonaden	AG Diagnostische Aspekte in der Diabetologie	AG Inklusion		AG Diabetes- schulung	AG Ambulante Folge- erkrankungen, assoziierte Erkrankungen bei Diabetes	AG Wachstum und Hypophyse	AG DSD/Varianten der Geschlechts- entwicklung
13:00								
13:30								

Wir danken unseren  
**Unterstützern!**

**JA-PED  
2022**

Gemeinsame Jahrestagung der  
AGPD e. V. und der DGKED e. V.



**BOMARIN**

**Dexcom**

**KYOWA KIRIN**

**MERCK**

*Lilly*



**Abbott**

**oce** pharmaceuticals

**ALEXION**  
AstraZeneca Rare Disease

**AMRYN**  
PHARMA

**ascendis**  
pharma

**biomedpark**  
Innovative Ideen der Transparenzberatung

**DiaExpert**  
Diabetesbewegen

**diagnosticum**  
Zentrum für Humangenetik

**Diurnal**

**omnipod**  
leichter leben

**MEDICOVER**  
GENETICS

**NORDIC**  
PHARMA

**Rhythm**  
PHARMACEUTICALS

**Dianino**  
STIFTUNG  
Kind sein. Trotz Diabetes.

**Medtronic**

Engineering the extraordinary

**TETRIS** PHARMA

**VitalAire**

**YPSOMED**  
SELFCARE SOLUTIONS

**SIEMENS**  
Healthineers

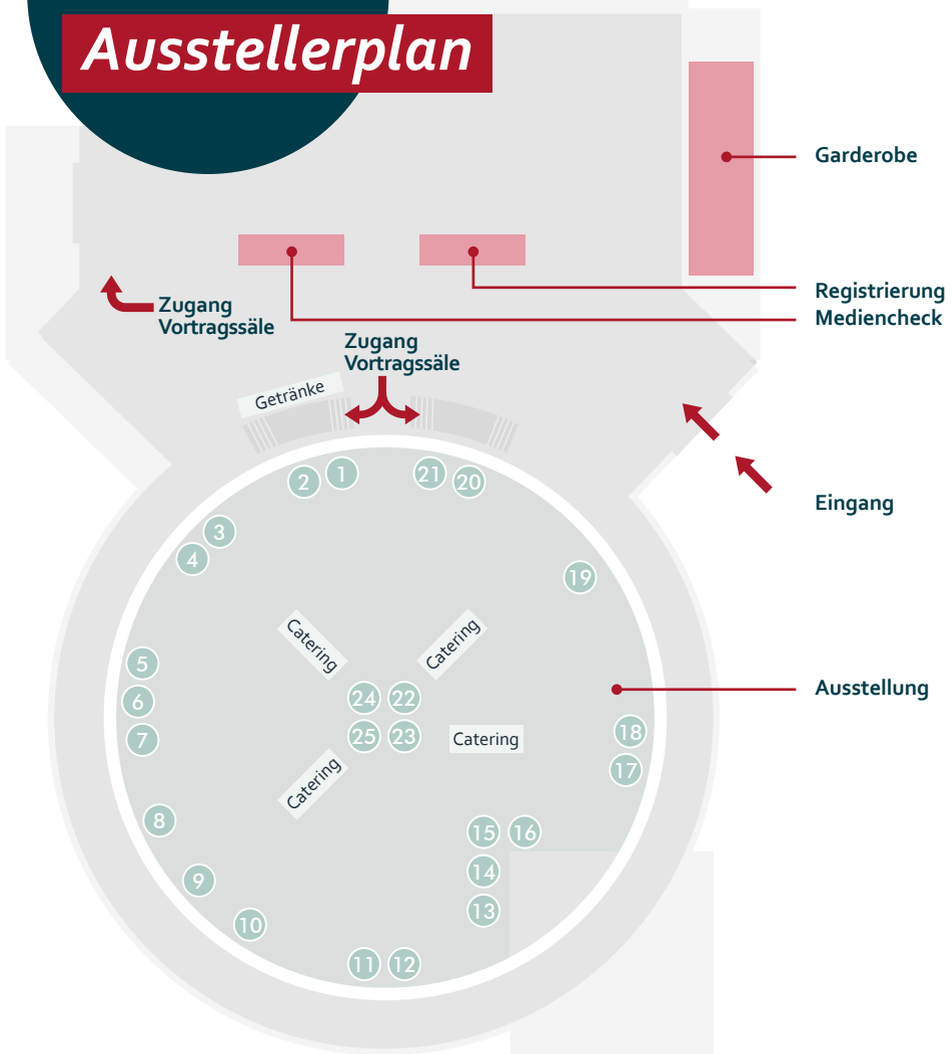
**SANDOZ** A Novartis  
Division

**EINHORN APOTHEKE**  
HAMBURG-ALTONA

Gemäß den Vorgaben für Zertifizierungen durch die Landesärztekammer  
legen wir die finanzielle Unterstützung aller Unterstützer auf der Homepage  
[www.ja-ped.de](http://www.ja-ped.de) offen.

[www.ja-ped.de](http://www.ja-ped.de)

# Ausstellerplan



**JA-PED  
2022**

Gemeinsame Jahrestagung der  
AGPD e. V. und der DGKED e. V.

Firma	Standnummer
Abbott GmbH	3
Ace Pharmaceuticals BV	14
Alexion Pharma Germany GmbH	18
Amryt Pharma GmbH	4
Ascendis Pharma, Inc.	12
BioMarin Deutschland GmbH	21
biomedpark Medien GmbH	17
Dexcom Deutschland GmbH	28
DiaExpert GmbH	10
diagnosticum - Zentrum für Humangenetik	6
Diurnal Limited	20
Einhorn Apotheke Hamburg Altona	13
Insulet Germany GmbH	15
KYOWA KIRIN GmbH	27
Lilly Deutschland GmbH	26
Medicover Genetics GmbH	2
Medtronic GmbH	24
Merck Healthcare Germany GmbH	22
Nordic Pharma GmbH	16
Novo Nordisk Pharma GmbH	22
Pfizer Pharma GmbH	24
Rhythm Pharmaceuticals Germany GmbH	5
Sandoz / Hexal AG	19

Stiftung Dianino	8
Tetris Pharma B.V.	7
VitalAire GmbH	1
Ypsomed GmbH	9

Folgende Ausstellungsstände von Selbsthilfe-  
gruppen / Vereinen und weiteren Ausstellern finden  
Sie im ersten OG:

- BijnierNET / AdrenalNET  
(Nebennieren-Netzwerk / Niederlande)
- Deutsche Diabetes Gesellschaft e.V.
- Deutsche Klinefelter-Syndrom Vereinigung e.V.
- Intergeschlechtliche Menschen e.V.
- Maren Sturny (Buchvorstellung)
- Netzwerk Hypophysen- und  
Nebennierenerkrankungen e. V.
- PraderWilli Syndrom Vereinigung Deutschland e.V.
- Turner-Syndrom-Vereinigung

## Medtronic

MiniMed™ 740G  
Insulinpumpensystem

Kompatibel mit Smartphones  
und ab 0 Jahren zugelassen



**NEU!**

Mehr  
*Freiheit*  
mit Ngenla®

Jede Woche 6 Tage spritzenfrei

(Somatrogen)  
zur Injektion

Die Fachinformation  
ist am Stand erhältlich

**Novo Nordisk –  
über 30 Jahre Engagement in  
der Wachstumshormon-Therapie:  
jetzt und in der Zukunft**



Mehr erfahren Sie auf  
unseren Internetseiten:  
[www.nvonordisk.de](http://www.nvonordisk.de)  
[www.gesundgrosswerden.com](http://www.gesundgrosswerden.com)



DE22NF00031



**Unser Traum ist,  
ihren Traum  
wahrwerden  
zu lassen.**

**SANDOZ** A Novartis  
Division



SANDOZ *Endokrinologie*

**Da KOMMT etwas  
NEUES auf sie zu...**



**Besuchen Sie uns am 10.11. um 21:00 Uhr  
am Stand und erfahren Sie mehr!**

**MERCK**

DE-SAI-00327 10/2022