

**JA-PED
2024**

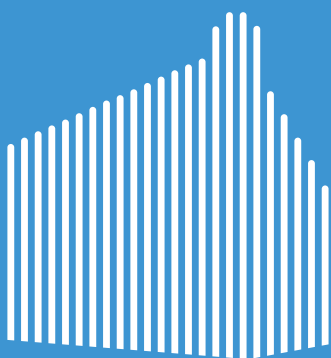
1.

Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft
für pädiatrische und adoleszente
Endokrinologie und Diabetologie (DGPAED)

Programm

26.—28.
September **2024**

Köln *Gürzenich*



Wissenschaftlicher Ausrichter

Deutsche Gesellschaft für pädiatrische und adoleszente Endokrinologie und Diabetologie (DGPAED) e. V.

Tagungsleitung

Dr. Kirsten Mönkemöller

Kinderkrankenhaus
Amsterdamer Straße Köln
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Prof. Dr. Jörg Oliver Semler

Uniklinik Köln
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Tagungsort

Gürzenich Köln
Martinstraße 29-37
50667 Köln

Veranstalter

event lab. GmbH
Richard-Lehmann-Straße 12
04275 Leipzig

Telefon vor Ort:

+49 (0) 341 30 88 84 87 (S. Häntzsch)
+49 (0) 341 30 88 84 79 (S. Wolf)

E-Mail:

ja-ped@eventlab.org

Kongresszeiten

Der Registrierungscounter befindet sich im Erdgeschoss und ist wie folgt geöffnet:

Donnerstag, 26.09.2024

07:00 – 20:00 Uhr

Freitag, 27.09.2024

07:30 – 18:15 Uhr

Samstag, 28.09.2024

08:00 – 14:00 Uhr

Mediencheck

Der Mediencheck befindet sich am Registrierungscounter und ist wie folgt geöffnet:

Donnerstag, 26.09.2024

12:00 – 19:00 Uhr

Freitag, 27.09.2024

07:30 – 17:00 Uhr

Samstag, 28.09.2024

08:00 – 12:00 Uhr

Wir bitten alle Referent:innen ihre Vorträge spätestens eine Stunde vor Beginn ihrer Session am Mediencheck abzugeben.

Kongressbegleitende Ausstellung / Catering

Die kongressbegleitende Ausstellung befindet sich im Foyer und im Großen Saal auf der 1. Etage und ist zu den Kongresszeiten geöffnet.

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

Gesellschaftsabend Schokoladenmuseum Köln

Freitag, 27.09.2024

Beginn: 19:00 Uhr

Adresse:

Am Schokoladenmuseum 1a
50678 Köln

Tickets:

Volltickets sind ausverkauft.

Tanztickets können noch erworben werden: 35,00 €
(inkl. Getränke & Tanz ab 22:00 Uhr)

Sonstiges:

Spazieren Sie bei schönem Wetter in ca. 14 Minuten vom Gürzenich gemütlich am Rhein entlang zum Schokoladenmuseum.

Oder vielleicht wird's auch ein E-Roller, der Sie ans schokoladige Ziel bringt.

Donnerstag, 26. September 2024

Kleiner Saal	Isabellensaal	Marsiliussaal	KR 3	Ratsstube	Weinkeller	Uniklinikum CIO
	<p>🕒 08:00 Seminar für Mitarbeitende der Diabetes-teams</p>			<p>🕒 08:00 Seminar für Endokrinologie AssistentInnen</p>	<p>🕒 08:00 Seminar für Assistenzärztinnen und -ärzte</p>	<p>🕒 08:00 Ultraschallkurs endokrine Organe</p>
			<p>🕒 11:00 STEPS-Award</p>			
<p>🕒 14:00 Fett und Hormone</p>		<p>🕒 14:00 Schilddrüse</p>			<p>🕒 14:00 Methodenkolloquium Labor</p>	
<p>🕒 15:30 Kaffeepause</p>						
<p>🕒 16:00 Plenarvorträge Knochenstoffwechsel</p>				<p>🕒 16:10 WS Einfach so? – Bewegung mit AID-Systemen</p>		
	<p>🕒 17:30 Mitgliederversammlung DGPAED</p>					
<p>🕒 19:15 Eröffnung</p>						
<p>🕒 20:00 Begrüßungsabend in der Industrieausstellung</p>						





Freitag, 27. September 2024

Kleiner Saal	Isabellensaal	Marsiliussaal	Ratsstube	Weinkeller
☉ 08:30 Pitfall AID Systeme	☉ 08:30 Pubertätsstörungen	☉ 08:30 Kommunikation und Adhärenz	☉ 08:30 Genetik	
☉ 10:00 Kaffeepause in der Industrieausstellung				
☉ 10:30 Freie Vorträge Diabetologie	☉ 10:30 Freie Vorträge Endokrinologie	☉ 10:30 Freie Vorträge Diabetologie & Endokrinologie gemischt	☉ 10:30 Statistische und Epidemiologische Erkenntnisse für die klinische Praxis	
☉ 11:30 Kleine Pause				
☉ 11:40 Poster-Speed-Talks Diabetologie	☉ 11:40 Poster-Speed-Talks Endokrinologie I	☉ 11:40 Poster-Speed-Talks Endokrinologie & Diabetologie	☉ 11:40 Poster-Speed-Talks Endokrinologie II	☉ 11:40 Poster-Speed-Talks Endokrinologie III
☉ 12:40 Mittagspause in der Industrieausstellung				
☉ 13:30 Plenarvorträge Gesundheitliche Ungleichheit	☉ 13:30 Diabetes in Schule und Kindergärten		☉ 13:30 WS Einfach so? – Bewegung mit AID-Systemen	
☉ 14:30 Preisverleihungen	☉ 14:30 Life Style			
☉ 15:30 Kaffeepause in der Industrieausstellung				
☉ 16:00 Zeit im Zielbereich	☉ 16:00 Schutz des chronisch kranken Kindes	☉ 16:00 Gemeinsame Sitzung DGE & DGPAED		

☉ 19:00
 Gesellschaftsabend im Schokoladenmuseum



Samstag, 28. September 2024

Kleiner Saal	Isabellensaal	Marsiliussaal	KR 3	Ratsstube	Weinkeller	Stiftersaal Museum
☉ 09:00 Ambition Sport – mit Diabetes 	☉ 09:00 Adrenogenitales Syndrom (AGS) 					
☉ 10:00 Kaffeepause in der Industrieausstellung						
☉ 10:30 AG Insulin-Pumpentherapie im Kindes- und Jugendalter	☉ 10:30 AG Adipositas	☉ 10:30 AG DSD/Varianten der Geschlechtsentwicklung	☉ 10:30 AG Kalzium-Phosphat-Knochenstoffwechsel	☉ 10:30 AG Schilddrüse	☉ 10:30 AG Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie in der Praxis (PEDiP)	☉ 10:30 AG Pubertät und Gonaden
☉ 12:00 Mittagspause in der Industrieausstellung						
☉ 12:30 AG Wachstum und Hypophyse	☉ 12:30 AG Diagnostische Herausforderungen in der Diabetologie	☉ 12:30 AG Nebenniere / AGS		☉ 12:30 AG Inklusion	☉ 12:30 AG Kinder- und Jugendpsychiatrische Aspekte der Kinderdiabetologie	☉ 12:30 AG Diabetesschulung

14:00–15:30 Uhr	Fett und Hormone Reinhard Holl, Ulm; Martin Wabitsch, Ulm	Kleiner Saal
14:00 Uhr	Interaktion Fett und Muskulatur Christine Joisten, Köln	
14:20 Uhr	Fetale Entwicklung und Einflüsse auf Adipositas Eva Nüsken, Köln	
14:40 Uhr	Medikamentöse Therapie der Adipositas bei Kindern und Jugendlichen Clemens Kamrath, Freiburg	
15:00 Uhr	Gewichtsreduktion DM Jantje Weiskorn, Hannover	
15:20 Uhr	Gemeinsame Diskussion	
14:00–15:30 Uhr	Schilddrüse Katharina Warncke, München; Joachim Pohlenz, Mainz	Marsiliussaal
14:00 Uhr	Hyperthyreotropinämie – was tun? Heiko Krude, Berlin	
14:30 Uhr	Autoimmunthyreoiditis und Diabetes Beate Karges, Aachen	
15:00 Uhr	Chirurgische Therapie des M. Basedow Costanza Chiapponi, München	
14:00–15:30 Uhr	Methodenkolloquium Labor Moderation: Stefan Wudy, Gießen; Oliver Blankenstein, Berlin	Weinkeller
14:00 Uhr	Delineating endogenous Cushing's syndrome by GC-MS urinary steroid metabotyping Leah Braun, München	
14:45 Uhr	Neue Möglichkeiten zur Testung der corticotropen Achse Linus Haberbosch, Berlin	
15:30–16:00 Uhr	Kaffeepause	
16:10–17:10 Uhr	WS "Einfach so? – Bewegung mit AID-Systemen Moderation: Katrin Wertgen, Köln; Isa Mayer, Bonn Einfach so – Bewegung mit AID Systemen vgl. Moderation	Ratsstube
16:00–17:15 Uhr	Plenarvorträge Knochenstoffwechsel Susanne Bechtold-Dalla Pozza, München; Jörg Oliver Semler, Köln	Kleiner Saal
16:00 Uhr	Neue Therapien der Osteogenesis Imperfecta Frank Rauch, Montréal	
16:16 Uhr	Therapieoptionen bei Mineralisierungsstörungen Dirk Schnabel, Berlin	
16:32 Uhr	Wachstumshormone und Prädiktionsmodelle Christof Land, Gauting	
16:48 Uhr	Skelettdysplasien Aktuelle Diagnostik und Therapie Heike Hoyer-Kuhn, Köln	
17:04 Uhr	Gemeinsame Diskussion	
17:30–19:00 Uhr	Mitgliederversammlung DGPAED	IsabellenSaal
19:15–20:15 Uhr	Eröffnung der JA-PED 2024	Kleiner Saal
19:15 Uhr	Grußworte der Tagungsleitung Kirsten Mönkemöller & Jörg Oliver Semler, Köln	
19:20 Uhr	Grußworte der Klinikleitung Michael Weiß & Jörg Dötsch, Köln	
19:28 Uhr	Gesangseinlage "Soni Sonantes" Gesangschor aus Köln	
19:35 Uhr	Impulsvortrag Konsequenzen der Ökonomisierung in der Pädiatrie für chronisch kranke Kinder und Jugendliche – aktuell und in der kommenden Zeit Jörg Dötsch, Köln	
19:45 Uhr	Gesangseinlage "Soni Sonantes" Gesangschor aus Köln	
19:50 Uhr	Gemeinsame Diskussionsion Michael Weiß, Köln; Jörg Dötsch, Köln; Kirsten Mönkemöller, Köln; Jörg Oliver Semler, Köln	

08:30–10:00 Uhr	Pitfall AID Systeme Thekla von dem Berge, Hannover; Martin Holder, Stuttgart	Kleiner Saal
08:30 Uhr	AID ab Manifestation für alle? Simone von Sengbusch, Lübeck	
08:50 Uhr	Schulungs-Triage – welche PatientInnen wie schulen? Sarah Biester, Hannover; André Kluge, Köln	
09:10 Uhr	Wie wird die Kinderdiabetologie ambulantisiert? Ralph Ziegler, Münster	
09:30 Uhr	AID Pitfalls Joaquina Mirza, Köln	
09:50 Uhr	Gemeinsame Diskussion	
08:30–10:00 Uhr	Pubertätsstörungen Désirée Dunstheimer, Augsburg; Peter Kühnen, Berlin	Isabellensaal
08:30 Uhr	Bedeutung der Minipubertät für die Fertilität Isabell Frielitz-Wagner, Magdeburg	
09:00 Uhr	Hormonersatztherapie bei Jungen Julia Rohayem, St. Gallen	
09:30 Uhr	Hormonersatztherapie bei Mädchen – was gibt es Neues? Michaela Plamper, Bonn	
08:30–10:00 Uhr	Kommunikation und Adhärenz Thomas Meißner, Düsseldorf; Joachim Wölfle, Erlangen	Marsiliussaal
08:30 Uhr	Kommunikation mit chronisch kranken Jugendlichen Heike Saßmann, Hannover; Julia Uber, Tübingen	
08:55 Uhr	Social Media und Adhärenzförderung Michaela Heinrich-Rohr, Kiel	
09:20 Uhr	Interkulturelle Gesundheitsförderung – Ideen für die Versorgung chronisch kranker Kinder und Jugendlicher Eva Möhler, Homburg	
09:45 Uhr	Gemeinsame Diskussion	
08:30–10:00 Uhr	Genetik Paul-Martin Holterhus, Kiel	Ratsstube
08:30 Uhr	Noonan und pathway conditions Tilman Rohrer, Homburg	
09:00 Uhr	Genetische Aspekte bei Pubertas praecox/tarda Sabine Heger, Hannover	
09:30 Uhr	Bedeutung der Genetik bei der Therapie von Skeletterkrankungen Frank Rauch, Montréal	
10:00–10:30 Uhr	Kurze Pause	
10:30–11:30 Uhr	Freie Vorträge Diabetologie Jessica Bokelmann, Kiel; Antje Herbst, Bonn	Kleiner Saal
10:30 Uhr	Hypercholesterinämie und lipidsenkende Therapie bei Kindern und Jugendlichen mit Typ 1 Diabetes – Werden die Leitlinien umgesetzt? Eine Auswertung aus dem DPV-Register Jantje Weiskorn, Hannover	
10:40 Uhr	Charakterisierung der weltweitgrößten Kohorte von Patienten mit Lipodystrophie – Auswertung des ECLIP-Registers Julia von Schnurbein, Ulm	
10:50 Uhr	Steroid-induzierter Diabetes (SIDM) bei kindlicher akuter lymphatischer Leukämie (ALL) – persönliche und familiäre Risikofaktoren sowie Outcome-Parameter Merle Lemzer, Kiel	
11:00 Uhr	Aktuelle Bolus- und Korrekturfaktoren bei pädiatrischen Patienten unter Insulinpumpentherapie: Ergebnisse aus dem DPV-Register Christina Reinaver, Düsseldorf	
11:10 Uhr	Kranielle MRT-Untersuchungen und EEG nach schwerer Ketoazidose bei Manifestation oder bestehendem T1D Florian Schneider, Münster	
11:20 Uhr	Gruppenbasierte Folgeschulungen für Kinder und Jugendliche mit Typ 1 Diabetes: Brauchen wir eine neue Versorgungsform? Fokusgruppeninterviews mit den pädiatrischen Diabetes-Teams (PDTs) in Deutschland Bettina Berger, Witten	

10:30–11:30 Uhr	Freie Vorträge Endokrinologie Stephanie Lehmann-Kannt, Homburg; Alexandra Keller, Leipzig	Isabellensaal
10:30 Uhr	Die Rolle des Zeitpunktes der männlichen Pubertät für die Entwicklung von externalisierenden und internalisierenden psychischen Merkmalen: Ergebnisse aus Mendelschen Randomisierungsstudien Lars Dinkelbach, Essen	
10:40 Uhr	Nierengesundheit bei Kindern mit X-chromosomaler Hypophosphatämie (XLH): Ergebnisse aus dem GPN- und DGPAED-Register Dirk Schnabel, Berlin	
10:50 Uhr	Tumordispositionssyndrome und Maligne Endokrine Tumoren im Kindes- und Jugendalter – Daten aus dem MET-Register Michaela Kuhlen, Augsburg	
11:00 Uhr	Die Entwicklung genetischer Einflüsse auf das Wachstum von Säuglingen: Eine longitudinale Analyse von Polygenetischen Scores und anthropometrischen Maßen im ersten Lebensjahr Alexander Busch, Münster	
11:10 Uhr	Die Veränderung des diagnosespezifischen Wissens nach Teilnahme an Schulungen zu Varianten der Geschlechtsentwicklung im Rahmen des Projekts Empower-DSD Uta Neumann, Berlin	
11:20 Uhr	PREDICT – Eine randomisierte Wirksamkeitsstudie einer reduzierten pränatalen Dexamethasondosis zur Verminderung der intrauterinen Virilisierung bei adrenogenitalem Syndrom Uta Neumann, Berlin	

10:30–11:30 Uhr	Freie Vorträge Diabetologie + Endokrinologie Claudia Böttcher, Bern; Felix Schreiner, Bonn	Marsiliussaal
10:30 Uhr	Die Frage der Einwilligungsfähigkeit von Kindern mit Varianten der Geschlechtsentwicklung (DSD) zu chirurgischen und hormonellen Eingriffen - Zwei Fallberichte Uta Neumann, Berlin	
10:40 Uhr	Autoimmunität bei Kindern mit Typ-1-Diabetes in Assoziation mit dem BMI - Ergebnisse aus dem DPV-Register Claudia Böttcher, Bern	
10:50 Uhr	Brauchen wir in der pädiatrischen Endokrinologie saisonale Schilddrüsenreferenzwerte? Ergebnisse einer populationsbasierten Studie. Raphael Hirtz, Wuppertal	
11:00 Uhr	EARLIE - Pilotstudie über ein universelles Screening auf familiäre Hypercholesterinämie von luxemburgischen Grundschulkindern Marianne Becker, Luxemburg	
11:10 Uhr	Multimodale Effekte eines elternfokussierten eHealth-Programms zur Adipositasprävention bei Vorschulkindern Felix Reschke, Hannover	
11:20 Uhr	Verschlechterte Körperzusammensetzung, aber verbesserte Glukose-Insulin-Homöostase ein Jahr nach Ende der Wachstumshormontherapie bei Jugendlichen mit Prader-Willi-Syndrom (PWS) Constanze Lämmer, Augsburg	

10:30–11:30 Uhr	Statistische und Epidemiologische Erkenntnisse für die klinische Praxis Moderation: Stefanie Lanzinger, Ulm	Ratsstube
10:30 Uhr	Einleitung Stefanie Lanzinger, Ulm	
10:40 Uhr	Häufige Bias in der Planung und Auswertung von medizinischen Registerdaten Esther Seidel-Jacobs, Düsseldorf	
11:00 Uhr	Moderne epidemiologische Methoden für Nicht-Epidemiologen Nicole Rübsamen, Münster	
11:20 Uhr	Abschlussdiskussion alle Teilnehmenden	

11:30-11:40 Uhr Kaffeepause

11:40–12:40 Uhr	Poster-Speed-Talks	Kleiner Saal, Isabellensaal, Marsiliussaal, Ratsstube, Weinkeller
	Diabetologie Liebl, Stefanie (Augsburg); Mirza, Joaquina (Köln)	
	Erste Praxiserfahrungen mit dem Automatisierten Insulin-Dosierungssystem Omnipod® 5 bei >1.300 Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit Typ-1-Diabetes in Deutschland T. Biester	
	Eine selten gewordene Diagnose – endokrine Folgen der Häm siderose S. S. Oberhauser	
	Eine Seltene Kombination: Typ 1 Diabetes (DM1) und Sichelzellerkrankheit (SCD) - Ein Fallbericht (#46) N. Hillenbrand	
	Rauchverhalten in der Pandemie bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit und ohne Diabetes mellitus K. Warncke	
	Kongenitaler Hyperinsulinismus bei Sotos-Syndrom: ein klinischer Fallbericht (#158) M. Busse	

Diagnose eines Mauriac-Syndroms bei einer traumatisierten ukrainischen Jugendlichen mit Typ-1-Diabetes #84 L. Schult

Fallbericht: Therapie eines Säuglings mit angeborenem Hyperinsulinismus und Nachweis einer KCNJ11-Mutation mithilfe einer kontinuierlichen subkutanen Octreotidinfusion (#102)

G. Mühschlegel

Eine seltene Kombination aus diabetischer Ketoazidose und hyperosmolarem hyperglykämischem Syndrom bei Typ-1-Diabetes - ein

Fallbericht (#109)

J. Weiskorn

Therapie-induzierte diabetische Neuropathie (TIND) nach Umstellung auf ein AID System: ein Fallbeispiel (#123)

E. Teske

Geschlechtsspezifische Unterschiede in der glykämischen Kontrolle bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit Typ-1-Diabetes während der Pubertätsentwicklung (#136)

N. Blauensteiner

Teplizumab bei Kindern mit neu diagnostiziertem Typ-1-Diabetes: Ergebnisse der Phase-3-Studie PROTECT (#32)

E. Niemoeller

Bei Kindern und Jugendlichen mit Typ 1 Diabetes wird eine Zöliakie vermehrt ohne Biopsie diagnostiziert- Analyse der DPV-Datenbank 2013-2023 (#135)

T. Kapellen

Klinische Eigenschaften, Behandlungsmodalitäten und metabolische Kontrolle bei pädiatrischen Patienten mit Diabetes mellitus und Down-Syndrom; eine DPV-Analyse (#150)

J. Hammerse

Folgeschulungen für Kinder und Jugendliche mit Diabetes mellitus Typ 1 in Deutschland: Aktueller Stand anhand der DPV-Daten und Ausblick auf die Zukunft (#147)

D. Hilgard

Zwei Jahre Krieg – wie ist die Versorgung von ukrainischen Kindern mit Typ-1 Diabetes mellitus? Ein Single-Center Bericht (#120)

C. Künle

Endokrinologie I

Rehberg, Mirko (Köln); Kiewert, Cordula (Essen)

Tagesschläfrigkeit und gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Patienten mit Kraniopharyngeom im Kindesalter (#51)

L.V. Mann-Markutzky

Fatigue bei Patienten mit Hypothalamischen Syndrom – eine Querschnittsstudie der KRANIOPHARYNGEOM Kohorte (#52)

J. Beckhaus

Gewichtsveränderungen und neuroendokrine Defizite nach Operation und Protonentherapie bei Kindern mit einem Kraniopharyngeom (#67)

M. Bischoff

Epidemiology of tumor-related hypothalamic obesity in Germany – a representative claims data analysis (#75)

J. Witte

Häufung von Vitamin D-Intoxikationen im Kindesalter: Multicenter-Fallsammlung des PädEndoSüd-Netzwerk (#53)

J. Krämer

Multiomics Analyse von pädiatrischen adrenokortikalen Tumoren – Daten aus dem GPOH-MET-Register (#63)

M. Kuhlen

Early-Onset of Obesity-Model: Impact of early weight reduction on life expectancy and on risks of comorbidities in a patient with severe, early-onset obesity (#80)

M. Wabitsch

Early-Onset of Obesity-Model: Impact of early-onset obesity on life expectancy and on risks of comorbidities (#81)

P. Kühnen

Prämature Adrenarche mit Akne bei einem Dreijährigen (#64)

E. Dammann

Kongenitale Autoimmunthyreoiditis als erste Expression einer STAT-3-assoziierten multisystemischen Autoimmunerkrankung mit schwerwiegendem weiteren Verlauf (#78)

O. Ververidou

Papilläres Schilddrüsenkarzinom bei Mutter und Sohn mit Marfan-Syndrom – Koinzidenz oder Assoziation? (#90)

K. F. Gaßmann

Lost to follow up – Diabetes insipidus mit schwerer hypertoner Dehydratation bei Erstdiagnose einer Langerhanszell-Histiozytose (#91)

N. Steindor

Fallbericht zu einem 7-jährigen Mädchen mit mikronodulärer adrenokortikaler Hyperplasie: Herausforderungen in der Diagnostik und Therapie vom cyclischen Cushing Syndrom (#104)

M. Ritter

Neuropathische Schmerzen als Leitsymptom bei Prolaktinom (#134)

G. Gemulla

Evaluation der Qualität der Versorgung von Menschen mit Varianten der Geschlechtsentwicklung (Differences of Sex Development, DSD) - Ergebnisse eines jährlichen Benchmarkings deutscher DSD-Zentren (#111)

U. Döhnert

Endokrinologie & Diabetologie gemischt

Becker, Marianne (Luxemburg); Blankenstein, Oliver (Berlin)

Die Einnahme von Metformin während einer Schwangerschaft mit Übergewicht wirkt sich protektiv auf die frühkindliche Entwicklung aus, verstärkt jedoch Adipositas-assoziierte Veränderungen in jungen Mäusenachkommen (#38)

E. Müller-Limberger

68Ga-Exendin-4-gestützte Chirurgie bei Kindern mit kongenitalem Hyperinsulinismus (#41)

L. Bühner

Pubertätsinduktion bei Erdnussallergie (#45)

M. Brau

Assoziation von Katecholaminen, Krankheitsschwere und Blutzuckerwerten bei Frühgeborenen (#58)

H. Hoermann

Exogener Faktor: Nanoplastik - Scheinbarer Stupser oder handfester Faustschlag gegen den Organismus – Wie Nahrungsmittelerzeugung und -verpackungen auch Einfluss auf den Hormonhaushalt und den restlichen Körper haben (#71)

E. C.S. Schmidt

Efficacy in Weight Reduction and Safety in Pediatric Age Groups With Rare Melanocortin-4 Receptor Pathway-Related Obesity Treated With Setmelanotide for 12 Months (#82)

M. Wabitsch

Adipositas bei Überlebenden eines Kraniopharyngeoms im Kindes- und Jugendalter – Einfluss des elterlichen Body-Mass-Index

H. L. Müller

Patient pathways and economics of tumor-related hypothalamic obesity in Germany - a representative claims data analysis

H. L. Müller

Tirzepatid-Behandlung eines Jugendlichen mit Panhypopituitarismus und Diabetes mellitus Typ 2 (#43)

T. Biester

Endokrinologie II

Lankes, E. (Berlin); Bechtold-Dalla Pozza, S. (München)

Variabler Wachstumsverlauf bei diagnostizierter SHOX-Defizienz – ein Fallbericht zweier Brüder (#106)

K. Gels

Infantile Hypophosphatasie als seltene Differentialdiagnose der Wachstums- und Gedeihstörung: Ein Fallbericht (#157)

U. Duvigneau

Anhaltende Wirksamkeit und Verträglichkeit von wöchentlichem Somapacitan bei Kindern mit Wachstumshormonmangel: 3-Jahres-ergebnisse der Studie REAL4 (Phase 3) (#114)

V. Böttcher

Erste Auswertung pädiatrischer Patienten mit langwirksamer Wachstumshormontherapie im INSIGHTS-GHT-Register (#119)

D. Schnabel

Seltener Fall einer 15jährigen Patientin mit lymphozytärer Hypophysitis - Kopfschmerzen als klinischer Verlaufsprädiktor (#117)

K. Gastberger

Die IMPACT-Analyse bietet einzigartige Einblicke in die eigenen Erfahrungen von Jugendlichen mit Osteogenesis imperfecta (OI) anhand einer neuen Datenauswertung von 92 Teilnehmern (#121)

H.-K. Hoyer-Kuhn

Gesundheitsbezogene Lebensqualität (HRQoL) von Kindern mit X-chromosomaler Hypophosphatämie (XLH) in Deutschland (#76)

D. Schnabel

PacBio Whole Genome Sequencing (WGS) bei 2 Patient:innen mit 46,XY Gonadendysgenese liefert einen Beleg für ursächliche Rolle von DMRT1 (#137)

J. Meinel

Zysten der Rathke-Tasche: Klinische Symptome und Verlauf bei pädiatrischen Patienten (#152)

A. N. Cebeci

Kleines Mosaik, große Wirkung? Fallpräsentation eines niedriggradigen Turner- Mosaik-Syndroms. (#129)

E. Manka

Teenager-Schwangerschaft eines Mädchens mit 45,X/47,XXX-Turner-Syndrom bei praktisch nicht messbarem AMH im Serum und fehlenden Oozyten in der Ovarialhistologie (#153)

J. Mayer

Körperliche Aktivität und Essverhalten in einer Kohorte von Transgender und Gender-diversen (TGD) Jugendlichen (#170)

S. Knaus

Eine neue intronische Variante in PRKAR1A führt zu aberrantem Splicing und mildem Phänotyp bei Patienten mit Carney-Komplex Erkrankung (#173)

M. Grosse

Pubertas praecox bei McCune-Albright-Syndrom (#47)

K. M. Lemberg

Klassifikation des kongenitalen Leptinmangels (#48)

J. von Schnurbein

Ohne Live-Präsentation - Diagnostik und Therapie eines Prolaktinoms bei einem 13-jährigen Patienten: ein Fallbericht (#42)

G. Hadjimichael

Endokrinologie III Schulz, Esther (Hamburg); Schönau, Eckhard (Köln)	
EMPOWER-TRANS* - Entwicklung und Implementierung innovativer, digitaler Informations- und Schulungskonzepte für Kinder und Jugendliche mit Geschlechtsinkongruenz/Geschlechtsdysphorie (GI/GD) und ihre Familien (#112) C. Holland	
Strukturierte Informationsvermittlung nach einer DSD Neudiagnose – Ergebnisse des Empower-DSD Informationsmanagements (#70) K. Wechsung	
Angebot und Inanspruchnahme der interdisziplinären Kommission nach Inkrafttreten des Gesetzes zum Schutz von Kindern mit einer Variante der Geschlechtsentwicklung (DSD) (§ 1631e) (#171) U. Neumann	
Sechsjährige Patientin mit bakterieller Thyreoiditis (#72) J. Heistermann	
Fallvorstellung eines Jugendlichen mit einer homozygoten MC₄-Rezeptor-Mutation (#73) S. Linke	
Die Einnahme von Metformin während einer Schwangerschaft mit Übergewicht mildert die Leberverfettung in jungen männlichen Mäusenachkommen ab (#96) B. Frederick	
Charakteristika von Patienten mit diabetischer Ketoazidose bei Manifestation eines Typ-1 Diabetes (#97) M. Niemeyer	
Somatische aktivierende ESR1-Mutation - eine seltene Ursache für eine unilaterale Gynäkomastie (#99) K. Winner	
Fallbericht: Nebennierenrindeninsuffizienz bei einem Neugeborenen mit perinataler Asphyxie und bilateraler Nebennierenblutung (#103) F. Hodde	
Kinderendokrinologische Diagnostik führt zu pathophysiologischer Einordnung einer zunächst unklaren Mutation im GNAS Gen – ein Fallbericht (#128) C. Rosenbusch	
5 Jahre Erfahrungen mit aufsuchenden fallbezogenen Personalschulungen im Rahmen des kooperativen Landesprojektes NRW „Diabetes in KiTa und Schule“ (#142) D. Hilgard	
Übereinstimmung und Unterschiede bei adrenalen Hormonen im Tages-Speichelprofil von präpubertären monozygoten Zwillingen mit unterschiedlichem Geburtsgewicht (#159) T. Rödig	
Achondroplasie: eine neuartige tief intronische Variante des FGFR3-Gens, c.1075 + 95C>G, unterbricht das mRNA-Spleißen (#162) D. Hogeabri	
Hodenhochstand und Mikropenis bei Geburt: „Red flags“ für eine frühe Diagnose des congenitalen Hypogonadotropen Hypogonadismus und Chance für eine optimierte Behandlung während der Minipubertät zur Verbesserung der Fertilität. (#55) S. Heger	
Isolierter ACTH-Mangel mit reversiblen Long-QT Syndrom unter Hydrocortisonsubstitution - ein Fallbericht (#164) E. Schulz	

12:40-13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30-14:30 Uhr	Plenarvorträge Gesundheitliche Ungleichheit Eckhard Korsch, Köln; Olaf Hiort, Lübeck	Kleiner Saal
13:30 Uhr	GnRH Einsatz bei Transsexualität Uta Neumann, Berlin	
14:00 Uhr	Gesundheitliche Ungleichheit bei Kindern und Gesundheitssysteme im internationalen Vergleich Claus Wendt, Siegen	
13:30-14:30 Uhr	Diabetes in Schule und Kindergärten Moderation: Dörte Hilgard, Witten; Mirko Rehberg, Köln	Isabellensaal
13:30 Uhr	Einleitung – Darstellung der aktuellen Situation Dörte Hilgard, Witten	
13:40 Uhr	Unterstützungsbedarf in Schule und Kita aus Eltern- und Lehrer-Sicht Sandra Biermann, Witten	
14:05 Uhr	Kindergarten und Inklusionskräfte Marc Overmann, Köln	
13:30-14:30 Uhr	Workshop Einfach so – Bewegung mit AID Systemen Moderation: Katrin Wertgen, Köln; Isa Mayer, Bonn	Ratsstube
	Einfach so – Bewegung mit AID Systemen vgl. Moderation	
14:30-15:30 Uhr	Preisverleihungen Moderation: Dirk Schnabel, Berlin	Kleiner Saal

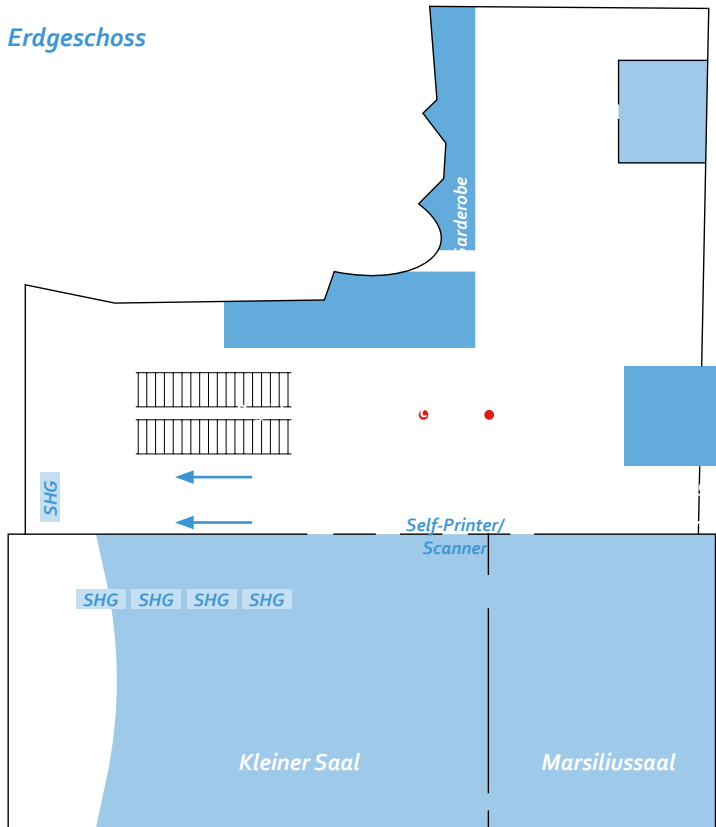
14:30 Uhr	Klaus-Kruse Stipendium Sandra Schulte, Erlangen	
14:38 Uhr	Leonard-Thompson-Preis Mareike Niemeyer, Hannover	
14:46 Uhr	Jürgen-Bierich-Preis Alexander Busch, Münster; Shamini Thirumalasetty, Dresden	
14:54 Uhr	Dietrich-Knorr-Preis Raphael Hirtz, Wuppertal	
15:02 Uhr	Steps-Award Laurina Bühner, Berlin; Lars Dinkelbach, Düsseldorf	
15:10 Uhr	Abstract-Preise der DGPAED Florian Schneider, Münster; Elisabeth Resch, Bochum; Elena Müller-Limberger, Köln; Dorna Hogeabri, Homburg	
14:30-15:30 Uhr	Life Style Louisa van dem Boom, Gifhorn; Christof Klinkert, Herford	Isabellensaal
14:30 Uhr	Fakten über Drogenabusus bei Kindern und Jugendlichen mit Diabetes Mellitus Typ 1 Alexander Eckert, Ulm	
14:50 Uhr	Sucht bei Kinder und Jugendlichen mit Diabetes Mellitus Typ 1 aus kinderpsychiatrischer Perspektive Michael Meusers, Herdecke	
15:10 Uhr	"Beim Feiern Balance halten" – ein Schulungstool zum Umgang mit Alkohol und Drogen für Jugendliche Lara Busse, Halle	
15:30-16:00 Uhr	Pause	
16:00-17:30 Uhr	Zeit im Zielbereich Moderation: Kirsten Mönkemöller, Köln; Torben Biester, Hannover	Kleiner Saal
16:00 Uhr	Evidenz für TTIR: 70-140 mg/dl Thomas Danne, Hannover	
16:23 Uhr	Evidenz für TIR: 70-180 mg/dl Thomas Kapellen, Leipzig	
16:45 Uhr	Was bewirken Ziele bei den PatientInnen und ihren Familien? Thomas Meißner, Düsseldorf	
17:08 Uhr	Die „Zeit im Zielbereich“ aus ethischer Perspektive – Technischer Fortschritt in der Medizin und das Patientenwohl Bert Heinrichs, Bonn	
16:00-17:30 Uhr	Schutz des chronisch kranken Kindes Heike Saßmann, Hannover; Eggert Lilienthal, Bochum	Isabellensaal
16:00 Uhr	Das chronisch kranke Kind vor dem Familiengericht Petra Volke, Köln	
16:26 Uhr	Kinderschutz bei chronischen Erkrankungen aus Sicht der betreuenden Teams Angela Galler, Berlin	
16:47 Uhr	Schutz des chronisch kranken Kindes aus Sicht des Jugendamtes Dagmar Niederlein, Köln	
17:08 Uhr	Gemeinsame Diskussion	
16:00-17:30 Uhr	Gemeinsame Sitzung DGE & DGPAED Dirk Schnabel, Berlin; Gerhard Binder, Tübingen	Marsiliusaal
16:00 Uhr	Die Betreuung von Frauen mit Turner-Syndrom aus Sicht der Erwachsenen-Endokrinologie Heide Siggelkow, Göttingen	
16:23 Uhr	Update der Turner-Syndrom-Leitlinie: pädiatrische Aspekte Joachim Wölfle, Erlangen	
16:45 Uhr	Behandlung der Autoimmunthyreoiditis in der Schwangerschaft und bei Kinderwunsch – Sicht der Erwachsenen-Endokrinologie Dagmar Führer-Sakel, Essen	
17:06 Uhr	Neugeborene von Müttern mit Schilddrüsenerkrankungen – was gibt es zu beachten? Bettina Gohlke, Bonn	

09:00–10:00 Uhr	Ambition Sport – mit Diabetes Moderation: Christina Reinauer, Düsseldorf; Thomas Kapellen, Leipzig	Kleiner Saal
09:00 Uhr	Leistungssport mit Diabetes mellitus Typ 1 Lisa Selle, Lübeck; Laura Selle, Lübeck	
09:25 Uhr	Ergebnis und Ideen des Workshops "Einfach so? - Bewegung mit AID-Systemen" Katrin Wertgen, Köln	
09:37 Uhr	Kept it simple – Ambitionierter Freizeitsport mit Diabetes mellitus Typ 1 Isa Mayer, Bonn; Ulrike Becker, Bonn	
09:00–10:00 Uhr	Adrenogenitales Syndrom (AGS) Heike Hoyer-Kuhn, Köln; Uta Neumann, Berlin	Isabellensaal
09:00 Uhr	Adrenogenitales Syndrom (AGS): Die Bedeutung von (freien) Steroid Präkursoren und der Einfluss auf die Klinik/Behandlung Hedi Claahsen, Nijmegen	
09:30 Uhr	Neue Therapieoptionen für Kinder und Jugendliche mit Adrenogenitalem Syndrom Clemens Kamrath, Freiburg	
10:00–10:30 Uhr	Kaffeepause	
10:30–12:00 Uhr	AG Insulin-Pumpentherapie im Kindes- und Jugendalter Moderation: Stefanie Liebl, Augsburg; Thekla von dem Berge, Hannover	Kleiner Saal
	Neues und Bewährtes zur Arbeitsgemeinschaft vgl. Moderation	
	Was tun, wenn die Technik aussteigt: Fallvorstellungen und praktische Tipps André Kluge, Köln	
	„Unter die Haut“: Katheter- und sensorassoziierte Ekzeme – Prävention und Behandlung Kathrin Genzel, Essen; Jessica Bokelmann, Kiel; Mareike Niemeyer, Hannover	
	AID ab Manifestation – Entwicklung eines Leitfadens für den Praxisalltag Stefanie Liebl, Augsburg	
	Diskussion, Wünsche und Anregungen für die AG vgl. Moderation	
10:30–12:00 Uhr	AG Adipositas Moderation: Julia von Schnurbein, Ulm; Martin Wannack, Berlin	Isabellensaal
	Stigmatisierung bei Adipositas Agnes Bauer, Ulm	
	Kinderschutz und Adipositas Markus Röbl, Göttingen	
10:30–12:00 Uhr	AG Pubertät und Gonaden Moderation: Felix Reschke, Hannover; Isabell Frielitz-Wagner, Magdeburg	Stiftersaal Museum
	Ausbleibende Mini-Pubertät bei hypogonadotropem Hypogonadismus: Potential für Diagnostik & Therapeutische Intervention Felix Reschke, Hannover	
	Hodenhochstand – Lieferschwierigkeiten von Kryptokur und Umgang damit Felix Reschke, Hannover	
	Follow – up von undeszendierten Hoden ohne Hormontherapie ? Kinderchirurgisches Outcome bei Hoden < 0,5 ml ? Felix Reschke, Hannover	
	Diagnostik bei fehlendem Hoden (Sono, MRT, Labor ?) Isabell Frielitz-Wagner, Magdeburg	
	Pubertätsinduktion bei DAX Isabell Frielitz-Wagner, Magdeburg	
	Update AWMF Leitlinie Fertilitätserhalt bei onkologischer Erkrankung Felix Reschke, Hannover	
10:30–12:00 Uhr	AG Kalzium-Phosphat-Knochenstoffwechsel Moderation: Christof Land, Gauting; Jörg O. Semler, Köln	KR 3
	Anwendung von Vosoritid bei Kindern mit Achondroplasie: Real World Data Susanna Reincke, Köln	
	Seltene Verknöcherungsstörungen – Fibrodysplasia ossificans progressiva Heike Hoyer-Kuhn, Köln	
	Geschlechtsangleichende medikamentöse Therapie bei Trans Jugendlichen: Auswirkungen auf die Knochenentwicklung Christof Land, Gauting	

10:30–12:00 Uhr	AG DSD / Varianten der Geschlechtsentwicklung Moderation: Uta Neumann, Berlin; Annette Richter-Unruh, Bochum	Marsilussaal
Ergebnisse aus der ESPED-Umfrage zur Prävalenz von Kindern mit einem intergeschlechtlichen Genitale, V.a. DSD bei Geburt Annette Richter-Unruh, Bochum		
Ergebnisse der DGPAED-Umfrage zur Arbeit der interdisziplinären Kommissionen Uta Neumann, Berlin		
DRN-DSD Uta Döhnert, Lübeck		
DSD-Leitlinie Annette Richter-Unruh, Bochum		
„Fortbildung - Varianten der Geschlechtsentwicklung (DSD): Grundlagen – Diagnostik – Therapie und Begleitung Martin Wabitsch, Ulm; Agnes Bauer, Ulm		
Empower-Trans Annette Richter-Unruh, Bochum		
Leitlinie Geschlechtsinkongruenz-Geschlechtsdysphorie Annette Richter-Unruh, Bochum		
10:30–12:00 Uhr	AG Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie in der Praxis Moderation: Alexandra Keller, Leipzig	Weinkeller
Revue der Tagung Augsburg/Themen u. beschlossene Satzungsveränderungen vgl. Moderation		
Entwicklung von Modulen zur Aus- und Weiterbildung von Ärzten und medizinischem Personal/ Fachassistenz in der Praxis mit zertifiziertem Abschluss		
Integration pädiatrischer Diabetologie in Praxisalltag, Finanzierung Diabetesberaterinnen/er /übergreifende Strukturen		
Ausbildung von Kinderendokrinologinnen/-en und -diabetologinnen/-en in der Praxis. Vorgehen und Stand der Förderungen		
Erfahrungen mit LAGH (=langwirksame Wachstumshormone/ Entwicklung? Leitlinie für die Praxis/ Regressvermeidung/ Möglichkeit der Langzeitbeobachtung		
Berufspolitik: Auswertung der gestarteten Umfrage zur Versorgung und Verteilung niedergelassener Kinderendokrinologinnen/en und Diabetologinnen/en		
Vernetzung mit Selbsthilfegruppen		
Ausblick: Treffen 04.–06.04.2025 in Mainz		
10:30–12:00 Uhr	AG Schilddrüse Moderation: M. Bettendorf, Heidelberg; J. Pohlenz, Mainz	Ratsstube
Das medulläre SD-Carcinom: klinische Präsentationen, Diagnostik, Therapie Johannes Hoos, Heidelberg		
Brauchen wir in der pädiatrischen Endokrinologie saisonale Schilddrüsenreferenzwerte? Ergebnisse einer populationsbasierten Studie Raphael Hirtz, Wuppertal		
12:00–12:30 Uhr	Mittagspause/Lunch	
12:30–14:00 Uhr	AG Diabetesschulung Moderation: Simone von Sengbusch, Lübeck; Sarah Biester, Hannover	Kleiner Saal
Typ-2-Diabetes im Kindesalter – Herausforderung in Behandlung und Initialschulung Sarah Biester, Hannover; Simone von Sengbusch, Lübeck		
Gruppenschulungskonzept für Jugendliche mit Typ-2-Diabetes Valentina Lahn, Hamburg		
12:30–14:00 Uhr	AG Wachstum und Hypophyse Moderation: Gerhard Binder, Tübingen; Roland Pfäffle, Leipzig	Isabellensaal
Neue S1-Leitlinie – Anti-Diuretisches Hormon (ADH)-Mangel bei Kindern und Jugendlichen Désirée Dunstheimer, Augsburg		
Follow-up Vosorotid-Therapie incl. Vorgehen bei Non-Respondern Jörg Oliver Semler, Köln		
Deutsche LAGH Daten im Insights-GHT-Register Dirk Schnabel, Berlin		
Follow-up bei McCune-Albright-Syndrom mit kranialer FD – Deutschland-weite Umfrage und ggf. prospektive Studie Gerhard Binder, Tübingen		

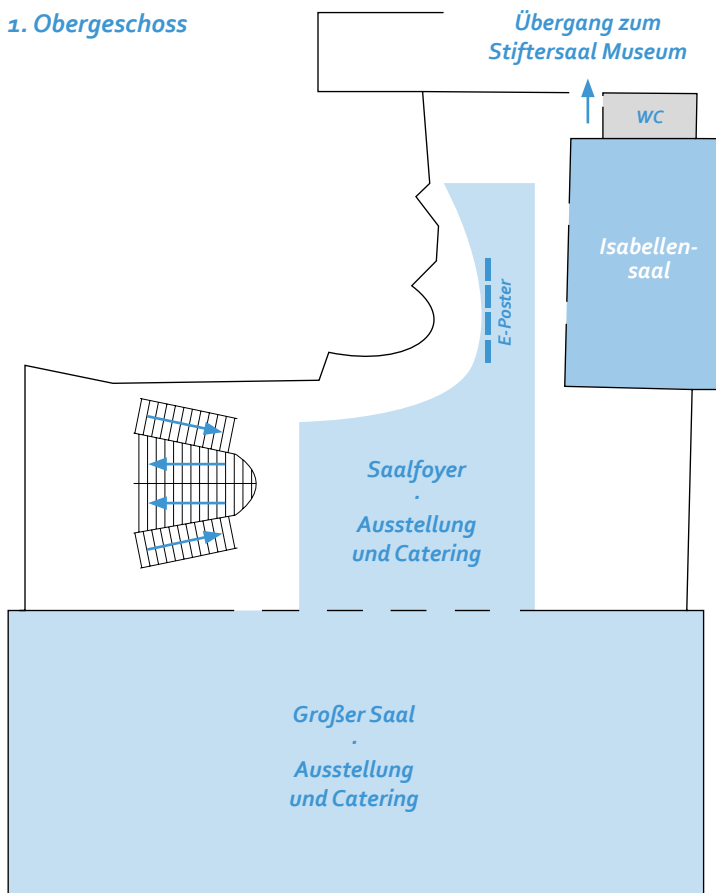
12:30–14:00 Uhr	AG Nebenniere / AGS Moderation: Clemens Kamrath, Freiburg	Marsilussaal
Bericht zum 1. Online-Treffen der AGs Nebenniere und DSD Clemens Kamrath, Freiburg; Annette Richter-Unruh, Bochum		
Projektvorstellung CYP17 und "untreated CAH" Hedi Claahsen, Nijmegen		
AGS und Kalzium-Knochenstoffwechsel Christina Reinauer, Düsseldorf		
Prospektive Untersuchung zu Speichelprofilen zur Therapieoptimierung bei Kindern und Jugendlichen mit AGS – Wie lässt sich eine gute Einstellung finden? Uta Neumann, Berlin		
PREDICT – Studie zur pränatalen Dexamethasonbehandlung Uta Neumann, Berlin		
12:30–14:00 Uhr	AG Kinder- und Jugendpsychiatrische Aspekte der Kinderdiabetologie Moderation: Dörte Hilgard, Herdecke; Béla Bartus, Stuttgart	Ratsstube
Begrüßung und Bericht von der Arbeit der PPAG e.V. Dörte Hilgard, Herdecke		
Was gilt es zu bedenken bei „schwierigen Patienten“ und AID, geht das überhaupt? Wie hilfreich ist die Technologie hier? Beate Kentner-Figura, Bad Kreuznach; Dörte Hilgard, Herdecke		
Fallvignetten zum Thema und Erfahrungen aus dem Publikum alle AG-Teilnehmenden		
12:30–14:00 Uhr	AG Diagnostische Herausforderungen in der Diabetologie Moderation: Peter Beyer, Oberhausen; Reinhard Holl, Ulm	Weinkeller
Begrüßung Peter Beyer, Oberhausen; Reinhard Holl, Ulm		
MODY-DM: ungewöhnliche Diagnostik, ungewöhnlicher Verlauf R. Chmiel, Berlin		
Wolfram-Syndrom und Wolfram-like-Syndrom: Klinik und Genetik Angela Galler, Berlin		
Differentialdiagnose der angeborenen Pankreas-Agenesie Alena Welters, Düsseldorf		
Aspergillom bei Manifestation: Ist Diabetes die Ursache? Vivien Meyer-Bach, Leipzig		
Dank an Peter Beyer für die jahrelange Co-Organisation der AG Reinhard Holl, Ulm		
Online-Angebot zur Beratung bei seltenen Diabetesformen, Aufbau eines DRN seltene Diabetesformen Alena Welters, Düsseldorf		
12:30–14:00 Uhr	AG Inklusion Moderation: Christof Klinkert, Herford	Stiftersaal Museum
Inklusion - wie gelingt im Alltag worüber alle reden? Heike Reinecke, Köln; Jasmina Bentrup, Herford; Dina Markos, Köln; Vinca Bröker, Köln		

Erdgeschoss



SHG – Selbsthilfegruppen

1. Obergeschoss



Die Ratsstube und der Weinkeller befinden sich im Untergeschoss.