

# Übersicht Vorträge und Poster CEDATA-GPGE

Stand Dezember 2024

	<b>Titel</b>	<b>Autoren</b>	<b>Bemerkungen, Ort, Datum</b>
<b>2024</b>			
<b>77.</b>	<b>Eosinophilic gastroenteropathy as cause of extended small intestine wall thickening and ascites in a female adolescent with coeliac disease</b>	Jakob Felder, S. Cantez, S. Stricker, E. Alexanidou, M. Berkefeld, M. Braun, A. Meinhardt, L. Berthold, M. Frank, Jan De Laffolie	Poster, ESPGHAN 56th Annual Meeting, Milan, Italy, 2024
<b>76.</b>	<b>Transition von jugendlichen Patienten mit chronisch entzündlicher Darmerkrankung in die Erwachsenenmedizin – CED-Transitionsstudie im Rahmen des CED-KQN-Projekts</b>	S. Schumann, K. Kaul, L. Schäfer, K. Löchner, J. de Laffolie, J. Däbritz	Poster, ESPGHAN 56th Annual Meeting, Milan, Italy, 2024
<b>75.</b>	<b>Growth and Development in Paediatric Onset Inflammatory Bowel Disease</b>	I. Broekaert, A. Schmidt, C. Huenseler, J. De Laffolie	Poster, University of Cologne Children's Hospital, Germany, 2024
<b>2023</b>			
<b>74.</b>	<b>Patients' preferred way to obtain information about their disease in Pediatric Inflammatory Bowel Disease (PIBD) – a representative survey of adolescent patients and families in Germany (CEDNA)</b>	F. R. Rommel, S. Schumann, K. Kaul, S. Wattendorf, S. Cantez, C. Hieronymi, E. Alexanidou, S. Stricker, A. Hauer, J. de Laffolie <sup>1</sup> and CEDNA Study Group	Poster, ESPGHAN 54th Annual Meeting, Vienna, 2023

73.	<b>Patient Empowerment in Pediatric Intestinal Bowel Disease (PIBD)</b> <b>A representative survey of adolescent patients and families in Germany (CEDNA)</b>	Dr. med. Stefan Schumann	Vortrag, ESPGHAN 54th Annual Meeting, Vienna, 2023
72.	<b>Psychosocial factors in pediatric IBD reported by adolescents and parents – data from the CEDNA study</b>	C. Hieronymi, F. Rommel, K. Kaul, S. Cantez, S. Schuhmann, E. Alexandidou, B. Brosig, S. Stricker, J. de Laffolie	Poster, ESPGHAN 54th Annual Meeting, Vienna, 2023
71.	<b>LESSONS TO BE LEARNED FROM THE CEDNA STUDY FOR SCIENTISTS, SCIENTIFIC ORGANISATIONS AND COMMUNITY</b>	Cantez MS, Kaul K, Rommel FR, Alexandidou E, Stricker S, Schumann S, de Laffolie J	Poster, ESPGHAN 54th Annual Meeting, Vienna, 2023
70.	<b>Patients’ and Parents’ views on transition from pediatric to adult care in IBD – data from the CEDNA survey</b>	Matthias Berkefeld, Jakob Felder, S. Cantez, S. Schumann, K. Kaul, C. Hieronymi, S. Stricker, F. Rommel, A. Hauer, J. de Laffolie and the CEDNA study group	Poster, ESPGHAN 54th Annual Meeting, Vienna, 2023
69.	<b>Psychosoziale Faktoren bei pädiatrischer CED – berichtet von Jugendlichen und Eltern – Daten aus der CEDNA-Studie</b>	C. Hieronymi, F. Rommel, K. Kaul, S. Cantez, S. Schuhmann, E. Alexandidou, B. Brosig, S. Stricker, J. de Laffolie	Poster, GPGE, Stuttgart, 2023
68.	<b>Patient Empowerment bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (CED) - eine repräsentative Umfrage unter jugendlichen Patienten und Familien von Kindern und Jugendlichen mit CED in Deutschland (CEDNA)</b>	S. Schumann , K. Kaul , F. Rommel , S. Cantez , J. Felder , M. Berkefeld , E. Alexandidou , S. Stricker, C. Hieronymi, S. Wattendorf , Neeltje van den	Poster, GPGE, Stuttgart, 2023

		Berg, K. Sohrabi , A. Hauer, J. de Laffolie	
<b>67.</b>	<b>Transition bei pädiatrischer CED, aktueller Stand aus Sicht von Patienten und Eltern – Daten aus der CEDNA Umfrage</b>	Dr. med. Stefan Schumann	Postervortrag, GPGE, Stuttgart 2023
<b>66.</b>	<b>Informational Needs and Offers, CEDNA, Bevorzugte Informationskanäle von Kindern und Jugendlichen mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (CED), eine repräsentative Befragung von Patienten und deren Familien in Deutschland (CEDNA)</b>	Dr. med. Frank Rommel	Postervortrag, GPGE, Stuttgart, 2023
<b>65.</b>	<b>Care structures in paediatric inflammatory bowel disease (PIBD) – parent and child reported experiences</b>	Aletta Boerkoel, Luisa Tischler, Kalina Kaul, Heiko Krause, Ulrike Stentzel, Stefan Schumann, Neeltje van den Berg, Jan de Laffolie, CEDNA Study Group	Poster, BMC Gastroenterol 23, 378, 2023
<b>64.</b>	<b>Lessons to Be Learned from the CEDNA Study for Scientists, Scientific Organisations, and Community</b>	Cantez MS, Kaul K, Rommel FR, Alexanidou E, Stricker S, Schumann S, de Laffolie J	Poster, ESPGHAN, Wien, 2023
<b>63.</b>	<b>Patients’ preferred way to obtain information about their disease in Pediatric Inflammatory Bowel Disease (PIBD)</b>	F. R. Rommel, S. Schumann, K. Kaul, S. Wattendorf, S. Cantez, C. Hieronymi, E. Alexanidou, S. Stricker, A. Hauer, J. de Laffolie, CEDNA Study Group	Poster, ESPGHAN, Wien, 2023
<b>62.</b>	<b>Registry-based care for children and adolescents with inflammatory bowel disease</b>	Luisa Tischler, Aletta Boerkoel, Heiko Krause, Matthias Berkefeld, Neeltje van den Berg, Jan	Poster, ESPGHAN (Europäische Gesellschaft für pädiatrische Gastroenterologie), 2023

		de Laffolie, CEDATA-GPGE Study Group	
<b>2022</b>			
<b>61.</b>	<b>A smartphone-based companion for children and adolescents with Inflammatory bowel disease</b>	Wattendorf, Sonja, Alexanidou, Evdokia, Cantez, Serdar, Sohrabi, Keywan, De Laffolie, Jan, CEDATA Study Group	Vortrag, DGKJ 2022 Düsseldorf
<b>2021</b>			
<b>60.</b>	<b>CEDKQN - Machine Learning Classification of Inflammatory Bowel Disease in Children ( Poster)</b>	J. de Laffolie, K. Sohrabi, H. Schneider, N.Schneider, K Zimmer and CEDATA-GPGE®	ESPGHAN/WCPGHAN 2021, Vienna
<b>59.</b>	<b>CEDKQN - Data quality assurance in digital clinical registries ( Poster)</b>	J. de Laffolie, K. Sohrabi, H. Schneider, N.Schneider, K Zimmer and CEDATA-GPGE®	ESPGHAN/WCPGHAN 2021, Vienna
<b>58.</b>	<b>Improving care for pediatric patients with inflammatory bowel disease ( a cluster randomized trial (CLARA study)</b>	Jan de Laffolie, Melanie Knorr, Maren Leiz, Luisa Tischler, Wolfgang Hoffmann, Neeltje van den Berg	ESPGHAN/WCPGHAN 2021, Vienna
<b>2020</b>			

57.	<b>Analyse leitliniengerechter Diagnostik und Zeit bis zur Diagnose chronisch entzündlicher Darmerkrankungen bei pädiatrischen Patienten</b>	Laffolie, Sohrabi, Schneider N., Hoffmann W., Neeltje van den Berg	Poster DKVF – 2020
56.	<b>CEDATA PRO Patient Reported Outcome eines pädiatrischen CEDRegisters Prototyp und Perspektive</b>	Krieb, Zimmer, Sohrabi, Hauer, de Laffolie und CEDATAGPGE®	Poster ÖGKJ - 2020
55.	<b>Klassifizierung von chronisch entzündlichen Darmerkrankungen bei Kindern anhand der Lokalisation durch Methoden des Maschinellen Lernens</b>	Schneider N., Zimmer, Sohrabi, Hauer, de Laffolie und CEDATA-GPGE®	Vortrag ÖGKJ - 2020
<b>2019</b>			
54.	<b>Evaluation of gender-specific differences in course of disease of pediatric patients with Inflammatory Bowel Disease based on the CEDATA-GPGE®-patient registry</b>	de Laffolie, Wendt, Gurmai, Weidenhausen, Klein, K.-P. Zimmer and CEDATA-GPGE®	Poster ESPGHAN - 2019
53.	<b>Nephrotoxicity of aminosalicylates in paediatric IBD-patients</b>	Pappas	Vortrag ESPGHAN - 2019
52.	<b>CED-KQN - Entwicklung und Wartung von digitalen klinischen Forschungsregistern mit Fokus auf Datenqualität sowie Fach-/ Ortsübergreifender Datenintegration</b>	de Laffolie, Sohrabi, Schneider H., Weidenhausen, Schneider N., Gurmai, Krieb, Zimmer und CEDATA-GPGE®	Poster DGKJ - 2019
51.	<b>CED-KQN - Verbesserung der Versorgung für Kinder und Jugendliche mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen CED KQN – medizinische Bedeutung und Versorgung</b>	de Laffolie, Däbritz, Zimmer, Sohrabi, Radke, Görsch, van den Berg, Trenkel, Schneider N., Krieb and CEDATA-GPGE®	Poster DGKJ - 2019
50.	<b>Analyse leitliniengerechter Diagnostik und Zeit bis zur</b>	de Laffolie, Däbritz, Zimmer, Sohrabi,	Poster DGKJ - 2019

	<b>Diagnose chronisch entzündlicher Darmerkrankungen bei pädiatrischen Patienten</b>	Knorr, Moon, de	
<b>2018</b>			
49.	<b>Nephrotoxizität unter Aminosalicylaten bei Kindern und Jugendlichen mit chronischentzündlichen Darmerkrankungen (CED)- Daten aus CEDATA-GPGE®</b>	Pappa, Wendt, de Laffolie und CEDATAGPGE®	Poster GPGE-Jahrestagung Freiburg- 2018
48.	<b>Predictive Models for Ulcerative Colitis in Childhood</b>	de Laffolie, Blasini, Schneider N., Groß, Schneider H., Sohrabi und CEDATA-GPGE®	Poster GMDS - 2018
47.	<b>Predictive Models for Crohn's Disease in Childhood</b>	de Laffolie, Blasini, Schneider N., Schneider H., Sohrabi und CEDATA-GPGE®	Poster GMDS - 2018
<b>2017</b>			
46.	<b>Phänotyp, Morbidität und Krankheitsverlauf von Kinder mit sehr frühem Beginn einer chronisch entzündlichen Darmerkrankung: Auswertungen des CEDATA-GPGE Registers und einer Sonderbefragung</b>	Papan, Wendt, Weidenhausen, Brückner, de Laffolie, Zimmer, Koletzko und die CEDATAGPGE Studiengruppe	Vortrag GPGE-Jahrestagung - 2017
45.	<b>Predictors of Poor Outcome in Pediatric Ulcerative Colitis (UC) - evaluation, initial and follow-up data from CEDATA-GPGE-Registry</b>	de Laffolie, Gross, Wendt, Zimmer and CEDATA-GPGE®	Poster ESPGHAN - 2017
44.	<b>CEDATA®GPGE* – Entwicklung einer erweiterten Online-Plattform zur Qualitätsverbesserung der Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen</b>	de Laffolie, Prevedel, Bauchinger, Hauer Für die AG "CEDATA" der GPGE	Poster ÖGKJ – 2017 Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

43.	<b>Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen in der Pädiatrie – Relevanz und Logistik einer Teilnahme am größten deutschsprachigen Patientenregister</b>	Prevedel, Bauchinger, Thanner-Lechner, de Laffolie, Hauer	Poster ÖGKJ - 2017
42.	<b>Negative Risikofaktoren bei pädiatrischem Morbus Crohn Aktuelle Ergebnisse aus dem prospektiven Register CEDATA-GPGE®</b>	de Laffolie, Prevedel, Bauchinger, Thanner-Lechner, Hauer Für die AG "CEDATA" der GPGE	Poster ÖGKJ - 2017
41.	<b>„Predictors of Poor Outcome“ für Colitis Ulcerosa bei Kindern und Jugendlichen - Modellierung der Daten aus CEDATA-GPGE®</b>	de Laffolie, Gross, Sohrabi, Prevedel, Thanner-Lechner, Bauchinger, Hauer Für die AG "CEDATA" der GPGE	Poster ÖGKJ - 2017
40.	<b>Entwicklung eines klinischen Registers am Beispiel Chronischentzündliche Darmerkrankungen bei pädiatrischen Patienten CEDATA</b>	Blasini, Schwarz, Rupp, Fischer, Schneider, Gross, de Laffolie, Sohrabi	Poster GMDS - 2017 Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie
39.	<b>Entwicklung und Herausforderung Digitalisierung in der Pädiatrie (CEDATA als Use Case)</b>	de Laffolie	Vortrag GMDS -2017
<b>2016</b>			
38.	<b>Patient Registry CEDATA - GPGE - a collaborative development of an enhanced online platform to facilitate quality improvement</b>	de Laffolie, Schwarz, Wendt, Sohrabi, Zimmer and CEDATA-GPGE®	Poster ESPGHAN - 2016
36.	<b>Entwicklung einer erweiterten Onlineplattform zur Qualitätsverbesserung in der Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit CED</b>	de Laffolie, Schwarz, Wendt, Sohrabi, Zimmer and CEDATA-GPGE®	Poster GPGE - 2016

35.	<b>Prevalence and Evaluation of Predictors of Poor Outcome in Paediatric Crohn's Disease Patients data from the CEDATA-GPGE registry</b>	de Laffolie, Kho, Wendt, Hauer, Zimmer and CEDATA-GPGE®	Poster ESPGHAN - 2016
34.	<b>Prävalenz und Beurteilung der Predictors of Poor Outcome bei Kindern und Jugendlichen mit Morbus Crohn - Daten aus CEDATA-GPGE®</b>	de Laffolie, Kho, Wendt, Hauer, Zimmer and CEDATA-GPGE®	Poster GPGE-Jahrestagung - 2016
33.	<b>Prävalenz und Beurteilung der Predictors of Poor Outcome bei Kindern und Jugendlichen mit Morbus Crohn - Daten aus CEDATA-GPGE®</b>	de Laffolie, Kho, Wendt, Hauer, Zimmer and CEDATA-GPGE®	Poster DGVS – 2016 Deutsche Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten
32.	<b>Prevalence of thromboembolism in pediatric patients with inflammatory bowel disease - data from the CEDATA-GPGE© registry</b>	Deutschmann, de Laffolie, Wendt, Ballauff, Behrens, Blueml, Classen, Hauer, Koletzko, Laass, Lang, Wirth and the CEDATAGPGE© Study Group	Poster ESPGHAN - 2016
31.	<b>Chronisch entzündliche Darmerkrankungen: Was können Medikamente leisten und welchen Wert hat die Eltern-Selbsthilfe, Beispiel Registerforschung / ImproveCareNow</b>	de Laffolie	Vortrag Kindernetzwerk - 2016
<b>2015</b>			
30.	<b>Prävalenz und Verlauf von Anämie bei pädiatrischen CED Patienten</b>	de Laffolie, Riechmann, Laass, Wendt, Scholz, Buderus, Zimmer und CEDATA-GPGE®	Poster GPGE-Jahrestagung - 2015
29.	<b>VEO IBD – analysis of CEDATA GPGE</b>	Papan, Wendt, Brückner, de Laffolie,	Poster ESPGHAN - 2015



		Zimmer, Koletzko	
<b>28.</b>	<b>Sehr früh beginnende chronischentzündliche Darmerkrankung: phänotypische Charakterisierung von Patienten aus dem CEDATA-GPGE Register</b>	Papan, Wendt, Brückner, de Laffolie, Zimmer, Koletzko und die AG CEDATAGPGE	Poster GPGE-Jahrestagung - 2015
<b>27.</b>	<b>Perianal fistulas and abscesses in pediatric Crohn's disease patients followed in the German registry CEDATA: incidence and risk factors</b>	Brückner, Werkstetter, Wendt, de Laffolie, Prell, Weidenhausen, Zimmer, Koletzko	Poster ESPGHAN - 2015
<b>26.</b>	<b>Perianale Fisteln und Abszesse bei pädiatrischen Morbus Crohn Patienten: Auswertungen aus dem CEDATA-GPGE Register</b>	Brückner, Werkstetter, Wendt, de Laffolie, Prell, Zimmer, Koletzko und die GPGE-CEDATA Arbeitsgruppe	Poster GPGE-Jahrestagung - 2015
<b>25.</b>	<b>Prävalenz extraintestinaler Manifestationen bei Kindern und Jugendlichen mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen - Auswertungen aus dem CEDATAGPGE Register</b>	Bühler, Ballauff, de Laffolie, Wendt, CEDATA-GPGE, Spiekerkötter, Gerner	Poster GPGE-Jahrestagung - 2015
<b>2014</b>			
<b>24.</b>	<b>Prevalence of Anemia in pediatric IBD</b>	de Laffolie, Laass, Wendt, Scholz, Buderus, Zimmer and CEDATA-GPGE®	Poster ESPGHAN - 2014
<b>2013</b>			
<b>23.</b>	<b>Prevalence of PSC and AIH in pediatric IBD</b>	Laaß, Scholz, Ballauf, Grothues, Melter, Weidenhausen, Koletzko, Timmer, Claßen and CEDATA-GPGE study group	Poster ESPGHAN - 2013

<b>2012</b>			
<b>22.</b>	<b>Erstmanifestation der CED im Register CEDATA-GPGE: Diagnostisches Procedere, Erkrankungslokalisierung und -schwere</b>	Buderus, Scholz, Weidenhausen, Claßen, Behrens	Poster 27. JT der GPGE 2012, Wien,
<b>21.</b>	<b>Transition von CED Patienten – Erste Analysen einer Befragung bei CEDATA-Patienten</b>	Claßen, Peplies, Altevers, Ballauff, Bergmann, Bruns, Kaltz, Koletzko, Laaß, Timmer	Poster 27. JT der GPGE 2012, Wien
<b>20.</b>	<b>Primär sklerosierende Cholangitis und Autoimmunhepatitis bei Kindern und Jugendlichen mit chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen. Daten aus dem Register CEDATA-GPGE</b>	Laaß, Scholz, Ballauf, Grothues, Melter, Weidenhausen, Koletzko, Timmer, Claßen	Poster 27. JT der GPGE 2012, Wien
<b>19.</b>	<b>Improved adherence to PORTO criteria in specialised centres in Austria and Germany participating in the CEDATA- GPGE Registry</b>	Scholz, Patyna, Buderus and CEDATA-Group	Poster ESPGHAN Update 2012, Stockholm
<b>18.</b>	<b>Transition von chronisch kranken Jugendlichen – erste Ergebnisse einer Befragung junger PatientInnen mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (CED)</b>	Peplies, Bruns, Altevers, Bergmann, Claßen, Ballauff, Kaltz, Koletzko, Laaß, Timmer	Poster 57. JT der Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie e.V. (GMDS) 16.-21.9.2012, Braunschweig
<b>17.</b>	<b>Was hat uns CEDATA-GPGE® über chronisch entzündliche Darmerkrankungen in Deutschland vermittelt?</b>	Claßen, Behrens, Buderus, Laaß, Scholz für die CEDATA-AG der GPGE	JT der NGKJ 2012, Kiel
<b>2011</b>			
<b>16.</b>	<b>Regionale Unterschiede und Einflussfaktoren der diagnostischen Latenz bei CED: Daten des CEDATA-GPGE-Registers</b>	Claßen, Timmer, Birk und AG-CEDATA	Vortrag 26. JT der GPGE 2011, Aachen

15.	<b>CEDATA-GPGE: Periode III – Eine Zwischenbilanz</b>	Buderus, Scholz, Behrens, Claßen und AG-CEDATA	Vortrag 26. JT der GPGE 2011, Aachen
14.	<b>Ergebnisse und aktueller Stand von CEDATA</b>	Buderus, Behrens	Vortrag DGKJ 2011, Bielefeld
13.	<b>Register CEDATA-GPGE</b>	Scholz	Vortrag 3. Pädiater-Expertenmeeting CED 2011, München
<b>2010</b>			
12.	<b>Diagnostische Latenz</b>	Timmer et al.	Vortrag GMDS 2010
<b>2009</b>			
11.	<b>CEDATA – Aktuelle Informationen</b>	Buderus für die AG-CED der GPGE	Vortrag 24. JT der GPGE 2009, Hamburg
10.	<b>Determinants of disease location in Crohn’s disease. Effect of age and sex in the pediatric CEDATA registry</b>	Timmer, Rzehak, Lohr, AG CEDATA	Vortrag PIBD, 2009, Paris
9.	<b>Kann ein klinisches Register die Versorgung von Kindern mit M. Crohn und Colitis ulcerosa verbessern?</b>	Timmer, Lohr, Rzehak, AG-CEDATA	Vortrag GMDS, 2009, Essen
8.	<b>Neue Ergebnisse aus dem CEDATA Register: Bei Kleinkindern mit M. Crohn ist der Dünndarm sehr selten von der Entzündung betroffen.</b>	Timmer, Rzehak, Lohr, CEDATA-AG	Vortrag DGEpi, 2009, Münster
7.	<b>CEDATA - Stand und Pläne</b>	Timmer	Vortrag JT GPGE, DCCV 2009, Hamburg

<b>6.</b>	<b>Sonderfall Kleinkinder: der Einfluss von Alter und Geschlecht auf die Entzündungslokalisation bei M. Crohn im Kindesalter</b>	Timmer, Rzehak, Lohr, CEDATA-AG	Vortrag DGVS 2009, Essen
<b>2007</b>			
<b>5.</b>	<b>CEDATA – Aktuelle Daten</b>	Behrens, Buderus, Bürk, Busch, Hauer, Henker, Koletzko, Kretzschmar, Posselt, Richter, Rothe, Stange, Schwerk und teilnehmende Kliniken	Vortrag 22. JT der GPGE 2007, Bochum
<b>4.</b>	<b>CEDATA: First results of the German-Austrian pediatric IBD-registry CEDATA-IBD-Working-Group (GPGE)</b>	Buderus et al.	Vortrag ESPGHAN 2007, Barcelona
<b>2006</b>			
<b>3.</b>	<b>Daten des GPGE-Registers CEDATA „chronisch entzündliche Darmerkrankungen“ (CED) bei Kindern und Jugendlichen.</b>	Buderus für die AG CED der GPGE	Vortrag 21. JT der GPGE 2006, Bremen
<b>2005</b>			
<b>2.</b>	<b>CEDATA – Vorstellung der ersten Daten des GPGE-Registers „chronisch entzündliche Darmerkrankungen“ (CED) bei Kindern und Jugendlichen</b>		Vortrag 20. JT der GPGE 2005, Basel
<b>2004</b>			
<b>1.</b>	<b>Die Arbeitsgruppe CED der GPGE – Erste Vorstellung eines neuen „Projektes“</b>	Buderus, Bürk und AG CED der GPGE	Vortrag 19. JT GPGE 2004