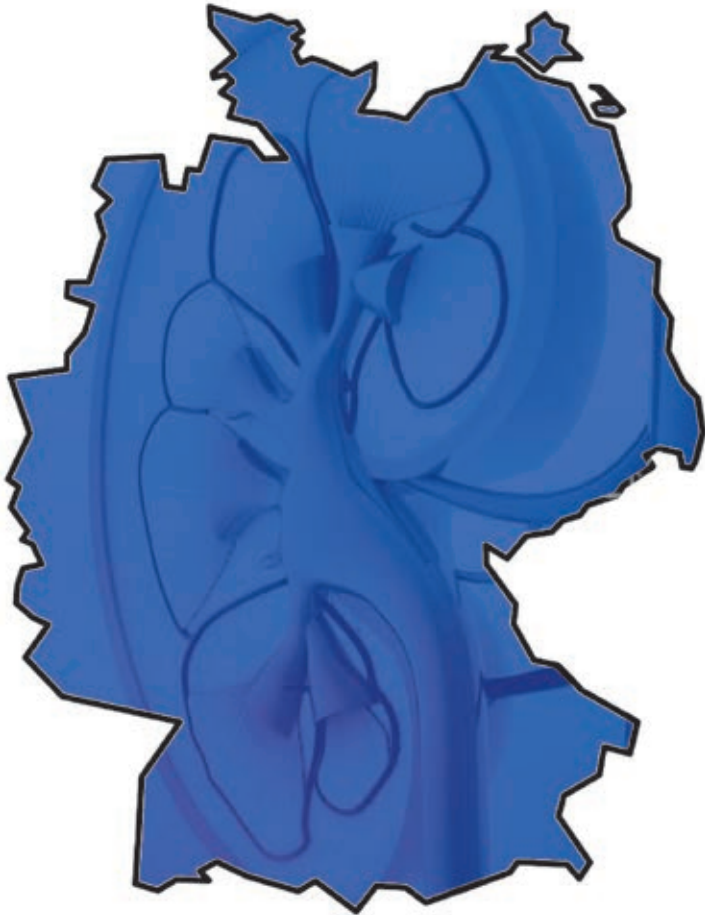


Nephrologie

Programm
Industrie-Forum

2023



5. - 8. Oktober 2023 Berlin

**15. Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft
für Nephrologie**



PARSABIV®

ÜBERLEGENE WIRKSAMKEIT*
UND KONTROLLE IN DER SHPT-THERAPIE¹

SIE HABEN ES IN DER HAND – VON ANFANG AN

- ▶ Senkung aller relevanten sHPT-Laborparameter gemäß KDIGO-Empfehlung^{2,3}
- ▶ Einnahme-Sicherheit*
- ▶ Individuelle Dosierung und flexible Titration¹

Parsabiv®
(Etelcalcetid)

Vergleichsstudie mit Cinacalcet. Primärer Endpunkt: Nicht-Unterlegenheit gegenüber Cinacalcet (Patienten mit > 30% PTH-Reduktion gegenüber Baseline: Etelcalcetid 68,2%, Cinacalcet 57,7%). P für Nicht-Unterlegenheit < 0,001; P für Überlegenheit 0,004. Sekundärer Endpunkt: Überlegenheit gegenüber Cinacalcet (Patienten mit > 50% PTH-Reduktion gegenüber Baseline: Etelcalcetid 52,4%, Cinacalcet 40,2%; P=0,001).

* durch i.v. Anwendung am Ende der Dialysesitzung durch den Arzt¹

Referenzen:

1. Fachinformation Parsabiv®.
2. Cunningham J et al. *Kidney Int Per* 2019;4(7):987-994.
3. KDIGO clinical practice guideline update for the diagnosis, evaluation, prevention, and treatment of chronic kidney disease–mineral and bone disorder (CKD-MBD). *Kidney Int. Suppl.* 2017;7(1):1-59.

Kurzinformation: Parsabiv® 2,5 mg/5 mg/10 mg Injektionslösung. **Wirkstoff:** Etelcalcetid. **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksamer Bestandteil: Jede Durchstechflasche enthält 2,5 mg/5 mg/10 mg Etelcalcetid (als Hydrochlorid) in 0,5 ml/1 ml/2 ml Lösung. Jeder ml enthält 5 mg Etelcalcetid. **Sonstige Bestandteile:** Natriumchlorid, Bernsteinsäure, Wasser für Injektionszwecke, Salzsäure (zur pH-Wert-Einstellung), Natriumhydroxid (zur pH-Wert-Einstellung). **Anwendungsgebiet:** Parsabiv® wird angewendet zur Behandlung des sekundären Hyperparathyreoidismus (sHPT) bei erwachsenen Patienten mit chronischer Nierenerkrankung (chronic kidney disease, CKD), die sich einer Hämodialysetherapie unterziehen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Die Behandlung mit Parsabiv® sollte nicht eingeleitet werden, wenn das korrigierte Serumcalcium unter der unteren Grenze des Normbereiches liegt. **Nebenwirkungen:** *Sehr häufig:* verringerte Calciumspiegel im Blut, Übelkeit, Erbrechen, Diarrhö, Muskelkrämpfe. *Häufig:* Hypokalzämie, Hyperkalzämie, Hypophosphatämie, Kopfschmerzen, Parästhesie, Verschlechterung der Herzinsuffizienz, QT Verlängerung, Hypotonie, Myalgie. *Gelegentlich:* Krämpfe. *Nicht bekannt:* Überempfindlichkeitsreaktionen (einschließlich Anaphylaxie). **Weitere Angaben:** s. Fach- und Gebrauchsinformation. **Verschreibungspflichtig. Stand der Information: September 2021. Amgen Europe B.V., 4817 ZK Breda, Niederlande (örtlicher Vertreter Deutschland: Amgen GmbH, 80992 München)**

PROGRAMM

Industrie-Forum Nephrologie

anlässlich der
15. Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft für
Nephrologie

5. - 8. Oktober 2023
in Berlin

mit Livestream

	Plenarveranstaltungen
	Bench to Bedside
	Clinical Science
	Sonstiges
	Nachwuchs
	Sitzungen der Akademie Niere
	Basic Science
	Postervorträge
	Expertenrunde
	Zellbiologie, Physiologie, Genetik, Hereditary Diseases
	Glomeruläre und interstitielle Erkrankungen
	CKD non dialysis
	Hypertonie, Diabetes und vaskuläre Medizin
	Transplantation
	Akutes Nierenversagen
	CKD dialysis
	Pflege
	Gremien
	Industriesymposien

INHALTSVERZEICHNIS

Veranstaltungsübersicht, Donnerstag, 05.10.2023	4
Veranstaltungsübersicht, Freitag, 06.10.2023, vormittags	6
Veranstaltungsübersicht, Freitag, 06.10.2023, nachmittags	8
Veranstaltungsübersicht, Samstag, 07.10.2023, vormittags	10
Veranstaltungsübersicht, Samstag, 07.10.2023, nachmittags	12
Veranstaltungsübersicht, Sonntag, 08.10.2023	14

Danksagung an die Sponsoren	16
Ausstellerübersicht (A - Z)	19
Offenlegung der Beteiligung	22
Standplan Convention Hall II	26
Standplan Saal Europa	28
Übersichtsplan ECC	30
Posterpläne Convention Hall II, Foyer 1, Foyer 4	32

Programm, Donnerstag, 05.10.2023

Workshop	40
Satellitensymposien	41
Eröffnungsveranstaltung	43

Programm, Freitag, 06.10.2023

Frühstückssymposien	46
Meet the expert Sessions	48
Mittagssymposien	50
Workshop	61
Meet the expert Sessions	62

INHALTSVERZEICHNIS

Programm, Samstag, 07.10.2023

Frühstückssymposien	68
Meet the expert Sessions	74
Mittagssymposien	76
Meet the expert Sessions	86
Abendsymposien	87

Allgemeine Hinweise

Tagungsleitung	94
Zertifizierung / Ausweis / Veranstaltungsort / Veranstalter	95
Gebühren Präsenzteilnahme / Onlineteilnahme	96
Zahlungsmodalitäten	98
Öffnungszeiten Registrierung/Medienannahme/Industrieausstellung	99
Übernachtungen / Kinderbetreuung	100
Technische Hinweise für Vorträge/Freie Vorträge	101
Technische Hinweise für Posterausstellung/Posterkurzvorstellungen	102
Technische Hinweise für die Teilnahme via Internet	103
Presseinformationen	104
Ticketervice DB/Anreiseinformationen	105
Impressum/Bildernachweis/Copyright/Neutralitätserklärung	108

Übersichten

Personenverzeichnis Referate/Moderationen	110
---	-----



**Wir freuen uns
auf Ihren Besuch!**

Stand 45 Convention Hall II

* Aufnahme in die Lauer-Taxe am 01.10.2007.

DONNERSTAG, 05.10.2023

DONNERSTAG, 05.10.2023

Zeit	ECC Saal A	ECC Raum III	ECC Raum IV	ECC Raum XV	ECC Raum V
09:00					
09:30					ERWEITERTER VORSTAND DGfN
10:00					
10:30					
11:00					MITGLIEDERVERSAMMLUNG VLKN
11:30				JUBILÄUMS-SYMPOSIUM: 5 Jahre CeRKID (Center for Rare Kidney Disease) an der Charité	VLKN
12:00					
12:30					
13:00					MITGLIEDERVERSAMMLUNG UNI
13:30					
14:00		SATELLITEN-SYMPOSIUM Wissenschaftsstrategien für Versorgungsforschung im Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation (KfH) e.V.	DER NEUE APHERESE-STANDARD Symposium der Kommission Therapeutische Apherese der DGfN		
14:30					
15:00	„MUST SEE“ auf dem DGfN-Kongress				
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	ERÖFFNUNGS-VERANSTALTUNG				
16:30	PREIS-VERLEIHUNGEN DER DGfN				
17:00					
17:30					
18:00					
18:15					ALUMNITREFFEN
18:30	GET TOGETHER IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG				
20:00					
21:00					

ECC Raum IX	ECC Raum X	ECC Raum XI	ECC Raum XII	ECC Backstage II	Zeit
				MENTORING-PROGRAMM: NEPHRO-FUTURE	09:00
					09:30
					10:00
					10:30
			WORKSHOP Ultraschall für Beginner		11:00
					11:30
					12:00
					12:30
WORKSHOP Peritonealdialyse 	INTERDISZIPLINÄRER WORKSHOP SHUNT 				13:00
		SATELLITEN-SYMPOSIUM Karriere & Familie? (Nephro)logisch! Wie du in der Niederlassung ALLES haben kannst			13:30
					14:00
					14:30
					15:00
					15:15
					15:30
					15:45
					16:00
					16:30
					17:00
					17:30
					18:00
GET TOGETHER IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG					18:15
GET TOGETHER IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG					18:30
					20:00
					21:00

FREITAG, 06.10.2023 FREITAG, 06.10.2023

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV
07:00						
07:15						
07:30						
08:00						
08:15	GLOMERULO-NEPHRITIS 1 	NEPHROLOGISCHE INTENSIVMEDIZIN 	NIERENTRANSPLANTATION 	PROGRESSION 	BASIC SCIENCE SFB TRR 219 	HEREDITÄRE ERKRANKUNGEN
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	PLENARVORTRAG Rückblick auf die COVID-19 Pandemie aus virologischer Sicht - Chancen und Risiken 					
10:00						
10:15	PREISVERLEIHUNGEN DER DGFN 					
10:30						
10:45						
11:00	KOMPLEMENT 	LIPIDOLOGIE 	CHRONISCHE NIERENINSUFFIZIENZ 	ZUGÄNGE UND KOMPLIKATIONEN 	BASIC SCIENCE SFB 1039 	DIABETES UND KOMPLIKATIONEN
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						

ECC Raum XV	ECC Raum VII	ECC Raum XI	ECC Raum XII	ECC Backstage I	Meet the expert-Area	Zeit
						07:00
						07:15
						07:30
						08:00
RESSOURCENSCHONUNG UND NACHHALTIGKEIT IN DER NEPHROLOGIE 			WORKSHOP Sonographie und Duplexsonographie der Nieren- und Nierenarterien 			08:15
					MEET THE EXPERT: GLOMERULO-NEPHRITIS	08:30
						08:45
						09:00
						09:15
						09:30
						09:45
						10:00
	WORKSHOP Genetische Diagnostik für Nephrologinnen/ Nephrologen				Meet the expert: Erste effektive Linderung des CKD-assoziierten Pruritus mit Difelikefalin	10:15
						10:30
						10:45
						11:00
DIGITALE NEPHROLOGIE 		WORKSHOP Epidemiologie Tag 1				11:15
						11:30
					Meet the expert: Eisenmangel und renale Anämie - praxisnah! Strategien zur Diagnostik und Therapie	11:45
						12:00
						12:15
						12:30
						12:45
				DGFN-SENIOR-POSTDOC-NETZWERK 		13:00
					13:15	
					13:30	

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV
13:00	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Fokus Gefäße: Prognose und therapeutisches Spektrum bei kardioresnalen Hochrisikopatienten</i> 	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Interdisziplinär & praxisnah: Herz & Niere im Kontext</i> 	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Zielgerichtet gegen Lupus: Prävention statt Intervention</i> 	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Interdisziplinäre Intervention bei CKD und Herzinsuffizienz</i> 	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Neues aus der Praxis: Patientenfälle zu Hypertensiämie und sHPT</i> 	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Take Care! Seltene, aber relevante Nierenerkrankungen im Praxisalltag</i>
13:15						
13:30						
14:00						
14:15	CHRONISCHE HÄMODIALYSE 	PROGRESSIONSHEMMUNG 	ABSTOSSUNG 	POSTERSESSION1 	POSTERSESSION2 	POSTERSESSION3
14:30						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	PLENAR-VORTRAG 2 N-OF-1 TRIALS TO ADVANCE PRECISION MEDICINE AND LONGEVITY 					
16:00						
16:15						
16:30	AKTUELLE LEITLINIEN IN DER NEPHROLOGIE 	AKI PRÄVENTION UND THERAPIE 	HYPERTONIE 	CKD-KOMPLIKATIONEN 1 	BASIC SCIENCE SFB 1192 	SELTENE NIERENERKRANKUNGEN
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15	MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DGfN 					
18:45						
19:00						
19:30						

ECC Raum XV	ECC Raum V	ECC Raum XI	ECC Raum XII	ECC Saal B	Meet the expert-Area	Zeit
MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Small Molecules – neue Perspektiven in der Nephrologie</i> 	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Einfluss der Dialysemodalität auf die Nierentransplantation</i> 		WORKSHOP Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße 			13:00
						13:15
						13:30
		WORKSHOP Nephro-pathologie – ein musterbasierter diagnostischer Crashkurs	WORKSHOP Sonographie und Duplexsonographie der Shuntgefäße 			14:00
POSTERSESSION4 				WORKSHOP Virtual Reality aHUS Experience & Genetik	Meet the expert: „Intradialytische parenterale Ernährung - notwendig oder nur unnützlich Beiwerk“ - Eine Meet-the Expert Diskussion	14:15
						14:30
		15:00				
						15:15
					Meet the expert: Von der STIKO in die Dialyse: Impfmanagement bei Hochrisikopatienten am Beispiel Gürtelrose	15:30
				15:45		
				16:00		
						16:15
NEPHRO-QUIZ MIT TED SYSTEM 					Meet the expert: Nephrologie meets Infektiologie – fragen Sie die Experten	16:30
						17:00
						17:15
						17:30
						17:45
						18:00
						18:15
						18:45
						19:00
						19:30

SAMSTAG, 07.10.2023

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV					
07:00			FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM <i>Exzellenz in der Diagnostik der chronischen Niereninsuffizienz</i>	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM <i>Angekommen auf der Höhe der Zeit – HIF-PH-Inhibitoren</i>	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM <i>Bekannt und doch oft verkannt: Hyperkalämie – Wege zur anhaltenden Kalium-Kontrolle bei LIDI, RAASi und Konsorten</i>	FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM <i>Herz, Gefäße und Nieren – Ein magisches Dreieck?</i>					
07:15											
07:30											
08:00											
08:15	ERNÄHRUNG	REPROGRAMMING AND DIFFERENTIATION TO RENAL TISSUES	PERITONEAL-DIALYSE	ALTERSNEPHROLOGIE UND REHABILITATION I	BASIC SCIENCE KFO 5011	NEPHROLOGIE UND FRAUEN					
08:30											
09:00											
09:15											
09:30											
09:45	PLENARVORTRAG <i>Membranous nephropathy: a new paradigm for classification, diagnosis and treatment</i>										
10:00											
10:15	PREISVERLEIHUNGEN DER DGfN										
10:45											
11:00	GLOMERULONEPHRITIS 2	LANGZEITKOMPLIKATIONEN NACH TRANSPLANTATION	BIOPSIEFÄLLE	CKD-KOMPLIKATIONEN 2	BASIC SCIENCE KFO 329	NIERENPHYSIOLOGIE					
11:15											
11:30											
11:45											
12:00											
12:15											
12:30											
12:45											

SAMSTAG, 07.10.2023

ECC Raum XV	ECC Raum V	ECC Raum X	ECC Raum XI	ECC Raum XII	Meet the expert-Area	Zeit
						07:00
						07:15
						07:30
						08:00
DIALYSE-ABBRUCH/-VERZICHT/-ENTZUG				WORKSHOP Virtuelle Mikroskopie für den Nephrologen		08:15
						08:30
	PFLEGE-SYMPOSIUM				MEET THE EXPERT: TRANSPLANTATION	09:00
						09:15
						09:30
						09:45
						10:00
						10:15
					Meet the expert: <i>Aus der Praxis in die Praxis: Behandlungserfolge mit Extended Release Calcifediol (ERC) bei sHPT* - Diskutieren Sie mit!</i>	10:15
						10:45
VERGABE DER REISESTIPENDIEN						11:00
BEST OF JUNGE NIERE						11:15
						11:30
					Meet the expert: <i>Interaktive Erfahrungsrunde</i>	11:45
						12:00
						12:15
						12:30
						12:45

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV
13:00	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Blind-Date mit glomerulären Patientenfällen - Wie hätten Sie entschieden?</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Rund um die Niere: Die interaktive Fallkonferenz</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Warum Impfen beim nephrologischen Patienten? Theorie und Praxis</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Moderne Therapieoptionen – CKD-Therapie mit Herz bei Patienten mit Diabetes</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Difelikefalin als neuer Standard beim CKD-assoziierten Pruritus in der HD</i>	MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Voclosporin in der Lupusnephritis: Dualer Wirkmechanismus und erste klinische Erfahrung</i>
13:15						
13:30						
14:00						
14:15	HYPERTONIE UND KOMPLIKATIONEN	INTERSTITIELLE ERKRANKUNGEN	PERITONEAL- UND HEIM-DIALYSE	POSTERSESSION5	POSTERSESSION6	POSTERSESSION7
14:30						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45	PLENARVORTRAG <i>Tubuloglomerular crosstalk accelerates progression</i>					
16:00						
16:15						
16:30						
16:45	GENETIK	AKI LANGZEIT-KOMPLIKATIONEN	SYSTEM-ERKRANKUNGEN	IMMUN-KOMPETENZ UND IMPFUNG	BASIC SCIENCE TRR 374	ZUKÜNFTIGE VERTRAGSÄRZTLICHE VERSOR-GUNG IN DER NEPHROLOGIE
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00		ABEND-SYMPOSIUM <i>Praktische Tipps zur genetischen Diagnostik bei Nierenerkrankungen am Beispiel aHUS</i>		ABEND-SYMPOSIUM <i>Von der NefligArd-Studie zur ERKReg-Datenbank: Neue Meilensteine in der Behandlung der IgA-Nephropathie</i>	ABEND-SYMPOSIUM <i>Der nephrologische Patient im Fokus: Prävention und Therapie optimieren</i>	
18:30						
19:00						

ECC Raum XV	ECC Raum V	ECC Raum X	ECC Raum XI	Meet the expert	Salon Paris	Zeit
MITTAGS-SYMPOSIUM <i>Berliner Runde: Interdisziplinärer Austausch zu M. Fabry</i>	PFLEGE-SYMPOSIUM					13:00
						13:15
		WORKSHOP <i>Ultraschall-gesteuerte Shuntpunktion</i>	WORKSHOP <i>Epidemiologie Teil 2</i>			13:30
POSTERSESSION8					UPDATE: <i>Patienten-Arzt-Seminar</i>	14:00
				Meet the expert: <i>Holistische Lupusnephritis-Therapie am Praxisbeispiel: Von Anfang an richtig behandeln</i>		14:15
						14:30
						15:00
						15:15
						15:30
						15:45
						16:00
						16:15
						16:30
BERUFSPOLITIK VLKN						16:45
						17:00
						17:15
						17:30
						17:45
ABEND-SYMPOSIUM <i>mRNA-Technologie: Die Zukunft der Immunisierung bei Nierenerkrankungen?</i>						18:00
						18:30
						19:00

SONNTAG, 08.10.2023

Zeit	ECC Saal A	Auditorium	ECC Raum I	ECC Raum II	ECC Raum III	ECC Raum IV
08:15	SYSTEMERKRANKUNGEN 	ZUKUNFT DER TRANSPLANTATION 	HÄMODIALYSE 	HÄUFIG ÜBERSEHENE URSACHEN DER CKD 	BASIC SCIENCE SFB 1453 	APHERESE- UND IMMUNADSORPTION
08:30						
08:45						
09:00						
09:15						
09:30						
09:45	PLENARVOTRAG Prävention von CKD - Gegenwart und Zukunft 					
10:00						
10:15	STIPENDIENVERGABE 					
10:30	POSTER- UND ABSTRACTPREISVERLEIHUNG					
10:45						
11:00	IMMUNOLOGIE 	Kardiovaskuläre Prävention 	INFEKTIONEN 	MODERNE DIAGNOSTIKVERFAHREN IN DER NEPHROLOGIE 		NEPHRO-ONKOLOGIE
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						

ECC Raum XV	ECC Raum IX	Zeit
GENERATION Z ÜBERNIMMT 		08:15
		08:30
		08:45
		09:00
		09:15
		09:30
		09:45
		10:00
	WORKSHOP Peritonealdialyse 	10:15
		10:30
		10:45
DAS NEPHROLOGISCHE KONSIL 		11:00
		11:15
	11:30	
	11:45	
	12:00	
		12:15
		12:30
		12:45

DANKSAGUNG AN DIE SPONSOREN

Für die Unterstützung der Veranstaltung bedanken wir uns besonders bei:

Alexion Pharma Germany GmbH



Amgen GmbH



Amicus Therapeutics GmbH



Astellas Pharma GmbH



AstraZeneca GmbH



Baxter Deutschland GmbH



Bayer Vital GmbH



Allianz Boehringer Ingelheim Pharma
GmbH & Co. KG
und Lilly Deutschland GmbH



Chiesi GmbH



DANKSAGUNG AN DIE SPONSOREN

Für die Unterstützung der Veranstaltung bedanken wir uns besonders bei:

GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG



Hexal AG



KfH Kuratorium für Dialyse
und Nierentransplantation e. V.



MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG



Moderna Germany GmbH



Nipro Medical Germany GmbH



Novartis Pharma GmbH



Otsuka Pharma GmbH



DANKSAGUNG AN DIE SPONSOREN

Für die Unterstützung der Veranstaltung bedanken wir uns besonders bei:

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH



Sciarc GmbH



Stadapharm GmbH




Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e. V./DIALAID





Vifor Pharma Deutschland GmbH







AUSSTELLER

Firma	Standort	Standnummer
Achim Schulz-Lauterbach VMP GmbH	Saal Europa	6
ADVITOS GmbH	Saal Europa	10
AKP Plus Dienstleistungs-GmbH	Saal Europa	4
Alexion Pharma Germany GmbH	Convention Hall II	33
Amgen GmbH	Convention Hall II	62
Amicus Therapeutics GmbH	Saal Europa	19
Astellas Pharma GmbH 	Convention Hall II	32
AstraZeneca GmbH	Convention Hall II Saal Europa	60 23
B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	Convention Hall II	56
Baxter Deutschland GmbH	Convention Hall II	28
Bayer Vital GmbH	Convention Hall II	63
Becton Dickinson GmbH	Convention Hall II	36
Biamed GmbH	Saal Europa	26
Allianz Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG und Lilly Deutschland GmbH	Convention Hall II	44
BREU GmbH	Convention Hall II	57
Bundesverband Niere e. V.	Saal Europa	14
Capedi CarePersonalDienstleistungen GmbH	Saal Europa	2
Carelytix Digital Health GmbH	Saal Europa	21
Chiesi GmbH	Convention Hall II	59
CytoSorbents Europe GmbH	Convention Hall II	30
DaVita Deutschland AG	Convention Hall II	68
DDnÄ Institut für Disease Management e.V.	Convention Hall II	51
DESITIN ARZNEIMITTEL GMBH	Convention Hall II	69
Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL®	Saal Europa	22a
Deutsche NephroNet AG	Convention Hall II	51
Deutscher Diabetiker Bund e.V.	Saal Europa	15a
DGAHD- Deutsche Gesellschaft für angewandte Hygiene in der Dialyse e.V.	Saal Europa	22

AUSSTELLER

Firma	Standort	Stand- nummer
DIALAID GmbH	Convention Hall II	51
DIAMED Medizintechnik GmbH	Convention Hall II	52
Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle GmbH & Co. KG	Saal Europa	15
DWA GmbH & Co. KG	Convention Hall II	50
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Convention Hall II	31
Fresenius Medical Care GmbH	Convention Hall II	31
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Convention Hall II	58
Gruppe Möllers Unternehmensberatung GmbH & Co. KG	Convention Hall II	67
Heim Dialyse Patienten e. V.	Saal Europa	21a
HERCO Wassertechnik GmbH	Saal Europa	11
Hexal AG	Convention Hall II	45
Immundiagnostik AG	Convention Hall II	76
Kaneka Medical Europe NV 	Saal Europa	13
KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V.	Convention Hall II	48
KLEUSBERG GmbH & Co. KG	Saal Europa	7
LADR / ISG- Intermed Service GmbH & Co. KG	Saal Europa	12
Limbach Gruppe SE	Convention Hall II	72
Medica GmbH	Convention Hall II	37
MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	Convention Hall II	46
Medikit Europe GmbH	Convention Hall II	43
Medtronic GmbH	Saal Europa	3
MedVision AG 	Saal Europa	20
Heinz Meise GmbH	Saal Europa	25
MGZ- Medizinisch Genetisches Zentrum	Convention Hall II	42
Nephrocare Deutschland GmbH	Convention Hall II	31
Nephrolyx GmbH	Convention Hall II	73
NIKKISO Europe GmbH	Convention Hall II	41

AUSSTELLER

Firma	Standort	Stand- nummer
Nipro Medical Germany GmbH	Saal Europa	5
Nordverbund Niere „Save the kidney“	Saal Europa	16
Novartis Pharma GmbH 	Convention Hall II	34
Novavax GmbH	Saal Europa	8
Otsuka Pharma GmbH 	Convention Hall II	53
PHV- Der Dialysepartner	Convention Hall II	55
RAY-MED Medizinprodukt Handels GmbH	Convention Hall II	71
Resolve	Saal Europa	27
Rhythm Pharmaceuticals Inc.	Convention Hall II	49
RiePharm GmbH	Convention Hall II	54
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Convention Hall II	61
Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH	Convention Hall II	41
SphingoTec GmbH	Saal Europa	1
STADAPHARM GmbH	Convention Hall II	65
Stiftung für Nephrologie	Convention Hall II	51
SYNLAB Holding Deutschland GmbH 	Convention Hall II	75
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	Convention Hall II	38
Tauro-Implant GmbH	Convention Hall II	35
TEMPERATIO GmbH 	Convention Hall II	66
Tillotts Pharma GmbH	Convention Hall II	40
Usmed-Medizinprodukte e. K.	Saal Europa	24
Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e. V.	Convention Hall II	51
Vifor Pharma Deutschland GmbH	Convention Hall II	47
vitasyn medical GmbH	Convention Hall II	74
Weltenmacher GmbH	Saal Europa	16a

OFFENLEGUNG DER BETEILIGUNG

Firma	Leistungen	Umfang
Achim Schulz-Lauterbach VMP GmbH	Ausstellungsfläche	8.100,00 €
ADVITOS GmbH	Ausstellungsfläche	8.160,00 €
AKP PLUS Dienstleistungs-GmbH	Ausstellungsfläche	4.050,00 €
Alexion Pharma Germany GmbH	Ausstellungsfläche	36.000,00 €
Amgen GmbH	Ausstellungsfläche, Anzeigen	36.260,00 €
Amicus Therapeutics GmbH	Ausstellungsfläche	9.000,00 €
Astellas Pharma GmbH	Ausstellungsfläche, Verlinkung Logo	45.950,00 €
AstraZeneca GmbH	Ausstellungsflächen, Anzeige, Werbeflächen	44.775,00 €
B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	Ausstellungsfläche	9.450,00 €
Baxter Deutschland GmbH	Ausstellungsfläche	13.500,00 €
Bayer Vital GmbH	Ausstellungsfläche, Anzeige	26.150,00 €
Becton Dickinson GmbH	Ausstellungsfläche	3.060,00 €
biamed GmbH	Ausstellungsfläche	2.700,00 €
Allianz Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG und Lilly Deutschland GmbH	Ausstellungsfläche	43.200,00 €
BREU GmbH	Ausstellungsfläche	5.400,00 €
Capedi CarePersonalDienstleistungen GmbH	Ausstellungsfläche	4.590,00 €
Carealytix Digital Health GmbH	Ausstellungsfläche	1.575,00 €
Chiesi GmbH	Standfläche, Verlinkung Firmenname, Verlinkung Logo	32.250,00 €
CytoSorbents Europe GmbH	Ausstellungsfläche	6.120,00 €
DaVita Deutschland AG	Ausstellungsfläche	11.475,00 €
DESITIN ARZNEIMITTEL GMBH	Ausstellungsfläche, Meet the expert	5.795,00 €
Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL®	Ausstellungsfläche	675,00
Deutsche NephroNet AG	Ausstellungsfläche	3.150,00 €
DGAHD- Deutsche Gesellschaft für angewandte Hygiene in der Dialyse e.V.	Ausstellungsfläche	1.350,00€
DIALAID GmbH	Ausstellungsfläche	1.575,00 €
DIAMED Medizintechnik GmbH	Ausstellungsfläche	11.250,00€

OFFENLEGUNG DER BETEILIGUNG

Firma	Leistungen	Umfang
DWA GmbH & Co. KG	Ausstellungsfläche	5.880,00 €
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Ausstellungsfläche	6.750,00 €
Fresenius Medical Care GmbH	Ausstellungsfläche	38.250,00 €
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Ausstellungsfläche, Verlinkung Firmenlogor	45.450,00€
Gruppe Möllers Unternehmensberatung GmbH & Co. KG	Ausstellungsfläche	3.600,00 €
Herco Wassertechnik GmbH	Ausstellungsfläche	2.700,00 €
Hexal AG	Ausstellungsfläche, Anzeige	25.000,00 €
Immundiagnostik AG	Ausstellungsfläche	2.040,00 €
ISG Intermed Service GmbH & Co. KG	Ausstellungsfläche	3.060,00 €
KANEKA Medical Europe N.V.	Ausstellungsfläche, Logo	3.850,00 €
KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V.	Ausstellungsfläche, Virtueller Stand, Verlinkung	11.612,50 €
KLEUSBERG GmbH & Co. KG	Ausstellungsfläche	5.400,00 €
Limbach Gruppe SE	Ausstellungsfläche	4.500,00 €
MEDICE Arzneimittel Pütter GmbH & Co. KG	Ausstellungsfläche	38.250,00 €
Medikit Europe GmbH	Ausstellungsfläche	3.600,00 €
Medtronic GmbH	Ausstellungsfläche	4.050,00 €
MedVision AG	Standfläche, Verlinkung Firmenname, Logo	6.800,00 €
Heinz Meise GmbH	Ausstellungsfläche	2.940,00 €
MGZ- Medizinisch Genetisches Zentrum	Ausstellungsfläche	3.600,00 €
Nephrolyx GmbH	Ausstellungsfläche, Verlinkung Firmenname	4.330,00 €
NIKKISO Europe GmbH	Ausstellungsfläche	5.400,00 €
Nipro Medical Germany GmbH	Ausstellungsfläche	4.500,00 €
Nordverbund Niere „Save the kidney“	Ausstellungsfläche	1.020,00 €
Novartis Pharma GmbH	Ausstellungsfläche, Anzeigen	47.660,00 €
Novavax GmbH	Ausstellungsfläche	4.590,00 €
Otsuka Pharma GmbH	Ausstellungsfläche, Logo, Werbefläche	25.490,00 €

OFFENLEGUNG DER BETEILIGUNG

Firma	Leistungen	Umfang
PHV-Der Dialysepartner	Ausstellungsfläche	2.700,00 €
RAY-MED Medizinprodukt handels GmbH	Ausstellungsfläche	4.080,00 €
Rhythm Pharmaceuticals Inc.	Ausstellungsfläche	4.590,00 €
RiePharm GmbH	Ausstellungsfläche	10.800,00 €
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Ausstellungsfläche	18.225,00 €
Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH	Ausstellungsfläche	2.700,00 €
SphingoTec GmbH	Ausstellungsfläche	4.050,00 €
Stadapharm GmbH	Ausstellungsfläche	29.250,00 €
SYNLAB Holding Deutschland GmbH	Ausstellungsfläche, Logo	4.840,00 €
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	Ausstellungsfläche	2.700,00 €
Tauro-Implant GmbH	Ausstellungsfläche	3.060,00 €
TEMPERATIO GmbH	Ausstellungsfläche, Logo	1.720,00 €
Tillotts Pharma GmbH	Ausstellungsfläche	4.500,00 €
USmed-Medizinprodukte e. K.	Ausstellungsfläche	2.700,00 €
Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e. V.	Ausstellungsfläche	4.725,00 €
Vifor Pharma Deutschland GmbH	Ausstellungsfläche, Anzeigen	44.420,00 €
vitasy medical GmbH	Ausstellungsfläche	3.060,00 €
Weltenmacher GmbH	Ausstellungsfläche	1.029,00 €



Mit **Aranesp®**
von der **Prädialyse**
in die **Hämodialyse**

**Flexibilität
für Ihre
Therapiefreiheit** ◊

1 x monatlich* | 1 x 14-täglich** | 1 x wöchentlich

◊ Flexible Dosierungsintervalle laut Fachinformation Aranesp®, Stand Februar 2021

* Bei nicht-dialysepflichtigen Patienten in der Erhaltungsphase und für die s.c. Anwendung in der Korrekturphase. In der Erhaltungsphase bei nicht-dialysepflichtigen Kindern ≥ 11 Jahre, wenn unter 1x 14-täglich (s.c.) stabil.

** In der Korrekturphase nicht bei Dialysepatienten.

Aranesp® 10, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 130, 150, 300 und 500 Mikrogramm Injektionslösung in einer Fertigspritze. **Wirkstoff:** Darbepoetin alfa. **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksamer Bestandteil: 1 Fertigspritze Aranesp® 10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100 / 130 / 150 / 300 / 500 Mikrogramm Injektionslösung enthält 10 µg/0,4 ml; 20 µg/0,5 ml; 30 µg/0,3 ml; 40 µg/0,4 ml; 50 µg/0,5 ml; 60 µg/0,3 ml; 80 µg/0,4 ml; 100 µg/0,5 ml; 130 µg/0,65 ml; 150 µg/0,3 ml; 300 µg/0,6 ml bzw. 500 µg/1 ml Darbepoetin alfa. Darbepoetin alfa wird gentechnologisch mithilfe von Ovarialzellen des Chinesischen Hamsters (CHO-K1) hergestellt. Sonstige Bestandteile: Natriumdihydrogenphosphat, Dinatriumhydrogenphosphat, Natriumchlorid, Polysorbit 80, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung der symptomatischen Anämie bei chronischer Niereninsuffizienz (CNI) bei erwachsenen und pädiatrischen Patienten. Zur Behandlung der symptomatischen Anämie bei erwachsenen Tumorpatienten mit nicht-myeloischen malignen Erkrankungen, die eine Chemotherapie erhalten. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Schwer kontrollierbarer Bluthochdruck. **Nebenwirkungen: Patienten mit CNI: Sehr häufig:** Überempfindlichkeit, Bluthochdruck. **Häufig:** Schlaganfall, Ausschlag/Erytheme, Schmerzen an der Einstichstelle. **Gelegentlich:** Krampfanfälle, thromboembolische Ereignisse, Dialyse-Shunt-Thrombose, Bluterguss an der Einstichstelle, Blutung an der Einstichstelle. **Nicht bekannt:** Erythroblastopenie, Stevens-Johnson Syndrom und toxisch epidermale Nekrolyse, Erythema multiforme, Blasenbildung, Exfoliation der Haut. **Tumorpatienten: Sehr häufig:** Überempfindlichkeit. **Häufig:** Bluthochdruck, thromboembolische Ereignisse einschließlich pulmonaler Embolie, Ausschlag/Erytheme, Ödeme, Schmerzen an der Einstichstelle. **Gelegentlich:** Krampfanfälle, Bluterguss an der Einstichstelle, Blutung an der Einstichstelle. **Nicht bekannt:** Stevens-Johnson Syndrom und toxisch epidermale Nekrolyse, Erythema multiforme, Blasenbildung, Exfoliation der Haut. **Weitere Angaben:** s. Fach- und Gebrauchsinformation. **Verschreibungspflichtig.** **Stand der Information:** Februar 2021. AMGEN Europe B.V., 4817 ZK Breda, Niederlande (örtlicher Vertreter Deutschland: AMGEN GmbH, 80992 München)

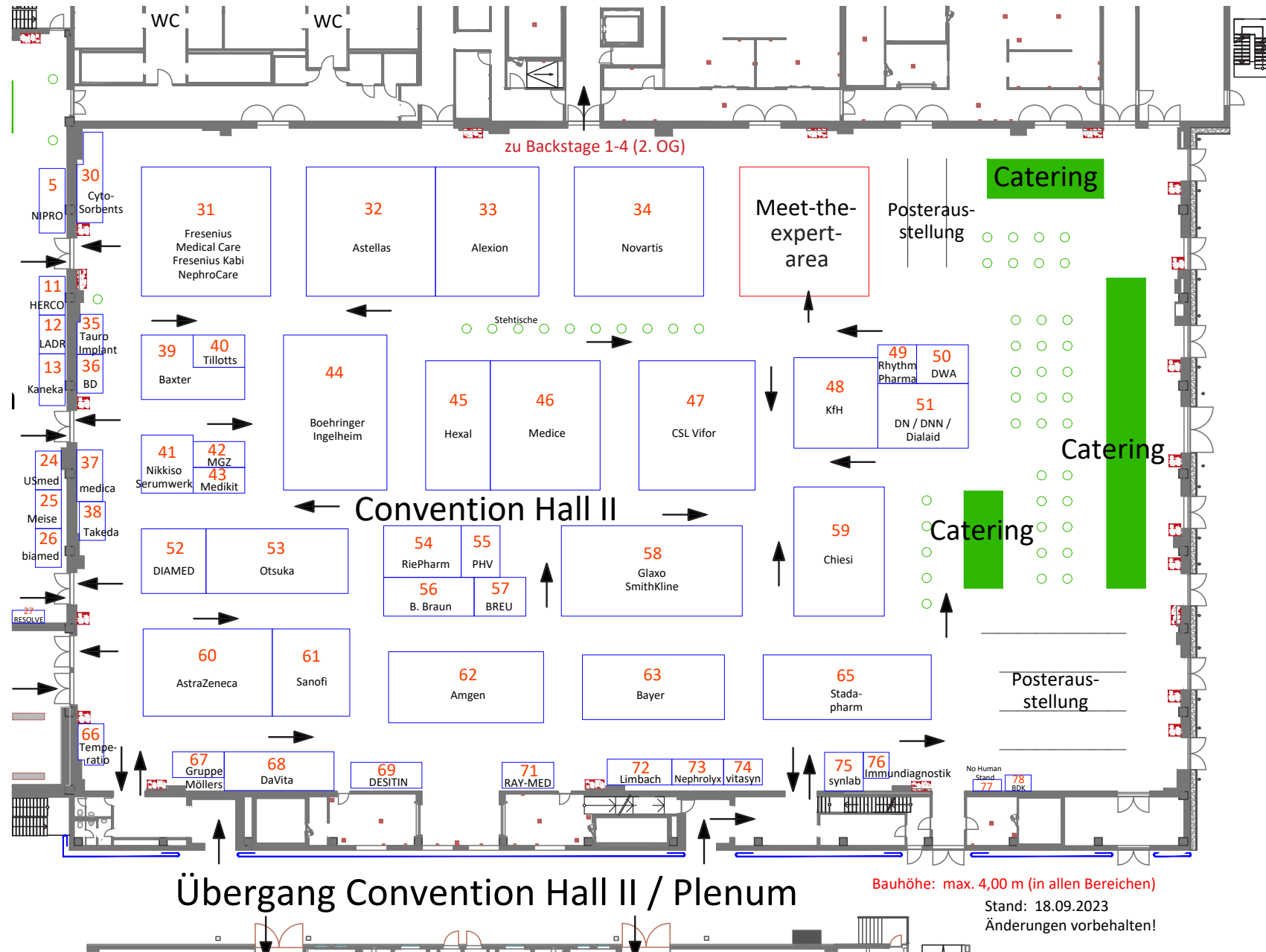
DEU-291-0223-80001

Aranesp®
(Darbepoetin alfa)

AMGEN®

Ihr Partner in der Nephrologie

STANDPLAN CONVENTION HALL II



Bauhöhe: max. 4,00 m (in allen Bereichen)

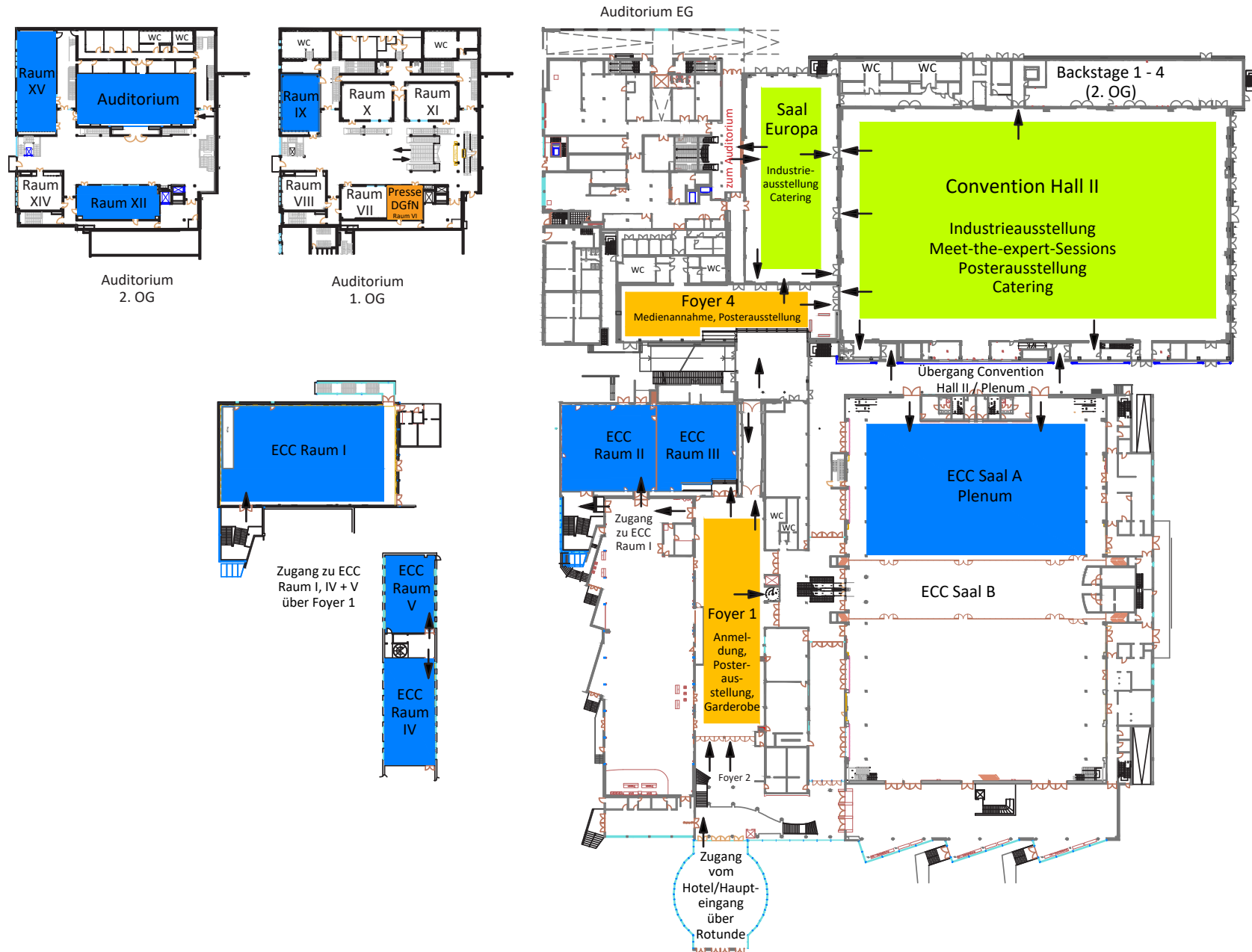
Stand: 18.09.2023

Änderungen vorbehalten!

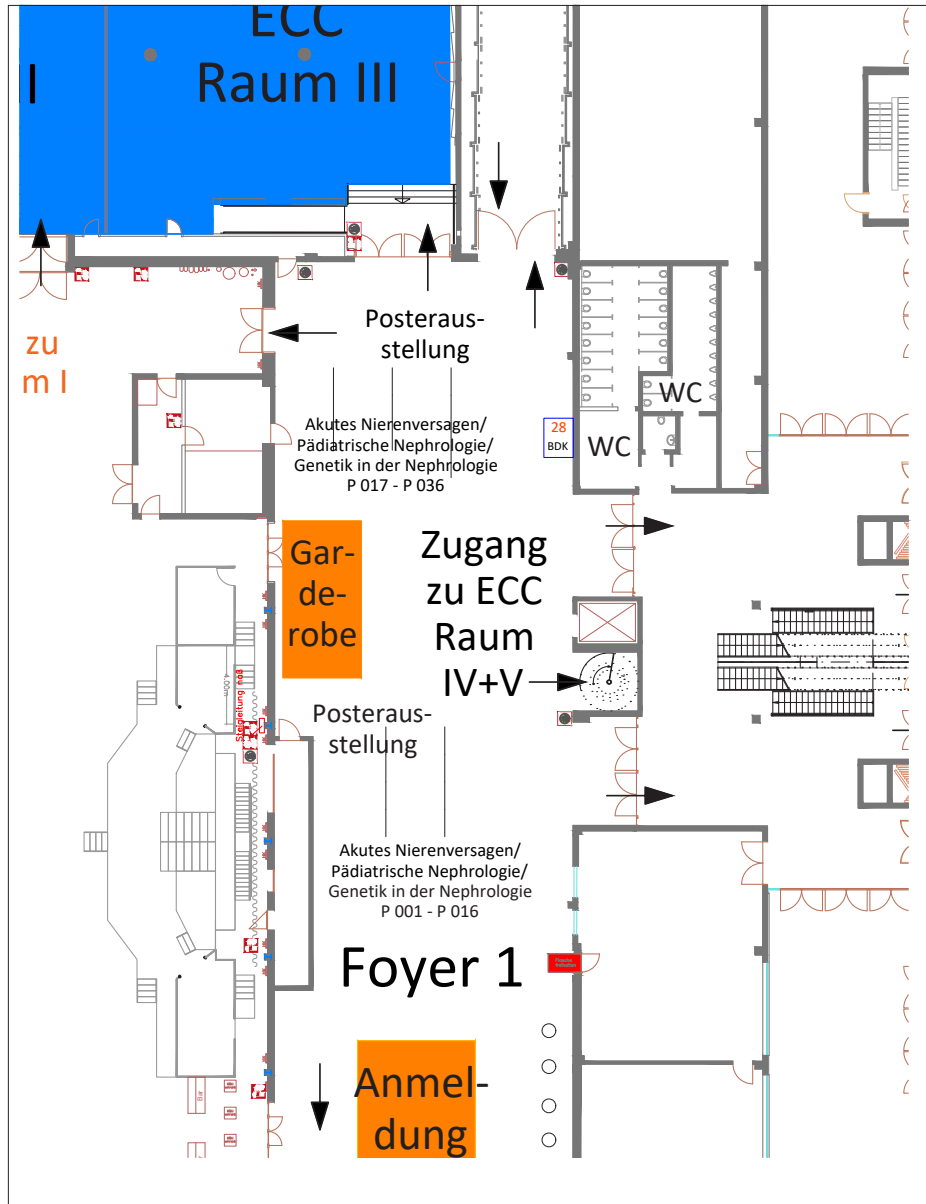
STANDPLAN SAAL EUROPA



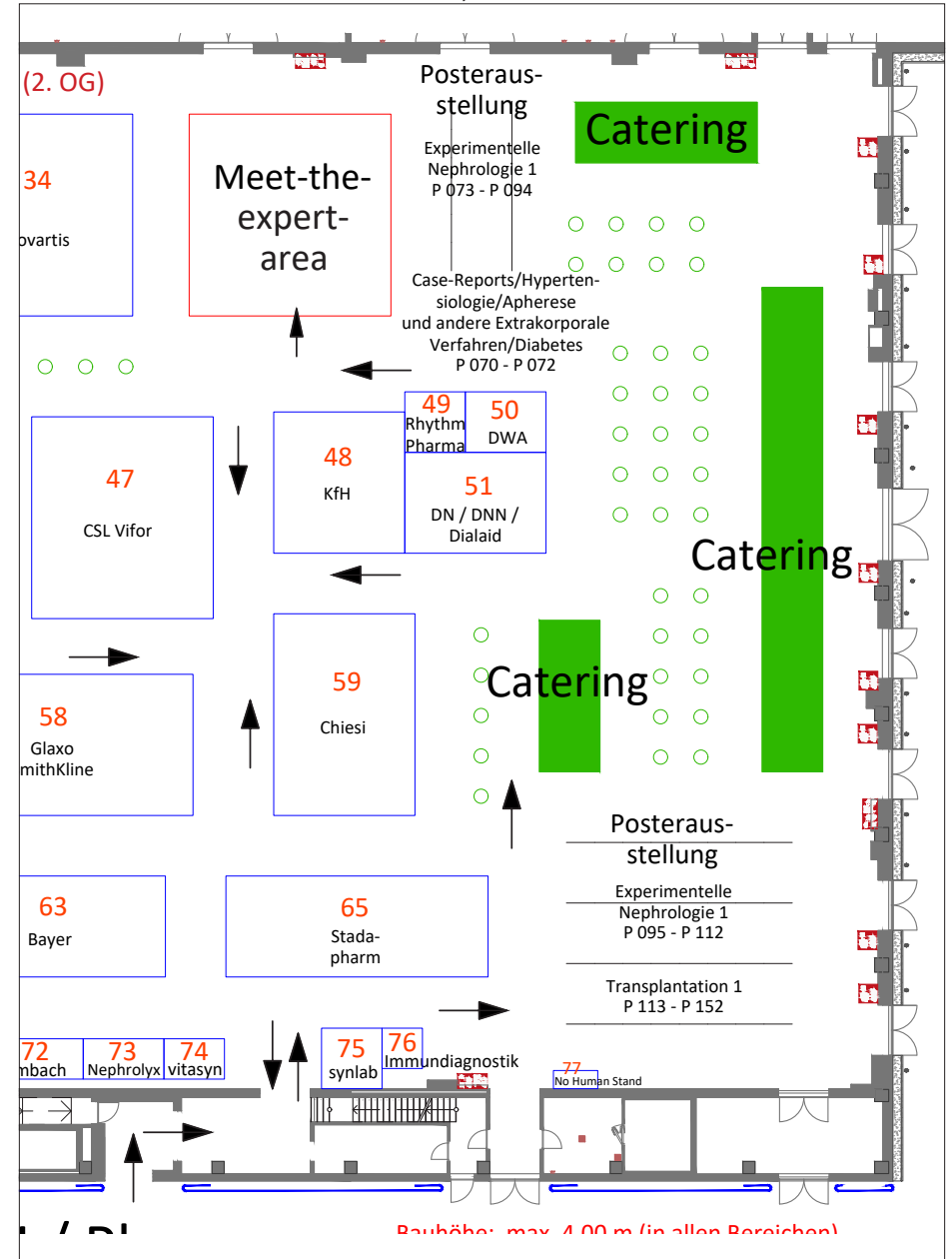
ÜBERSICHTSPLAN



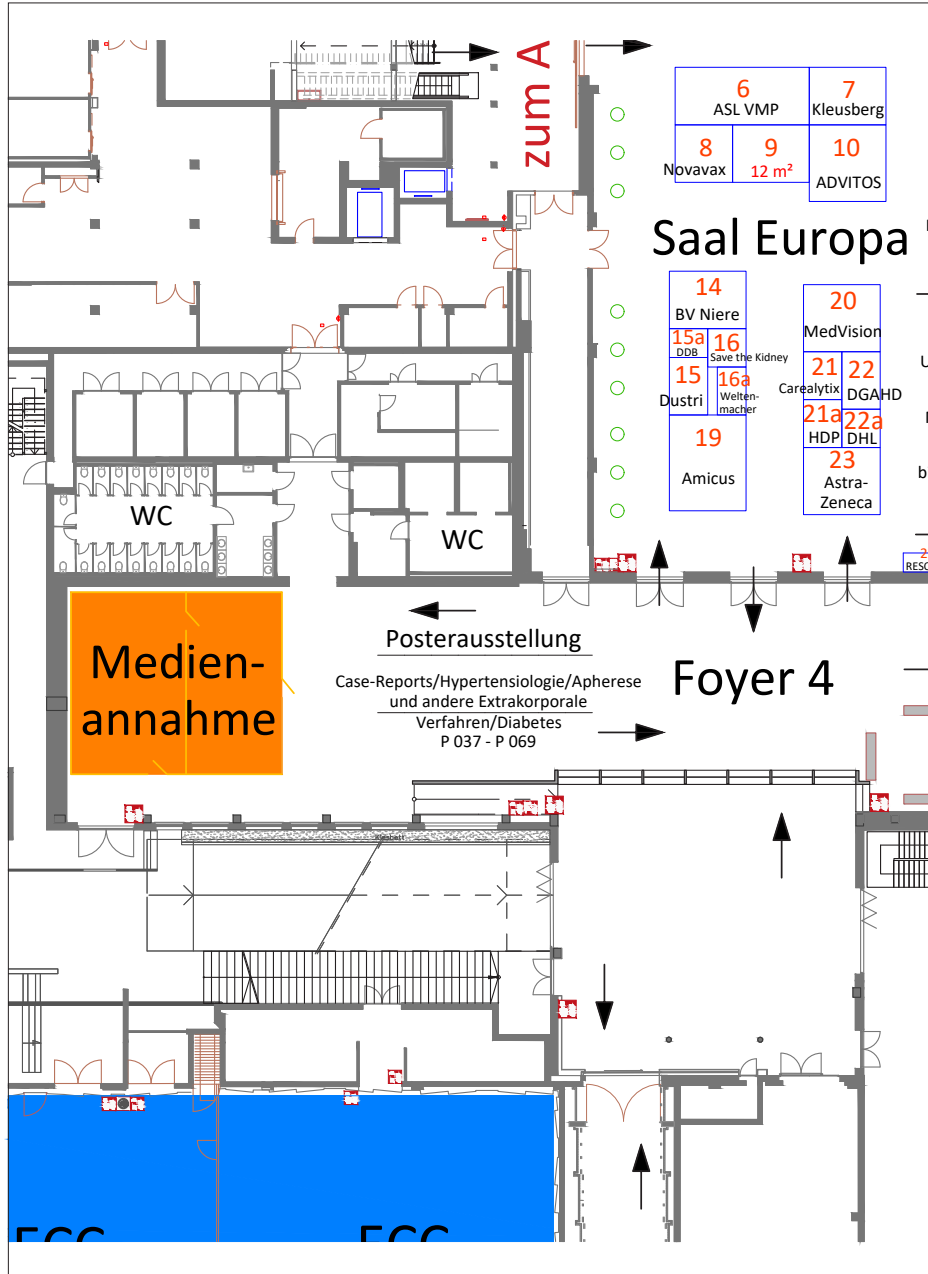
POSTERPLAN FOYER 1, 06.10.2023



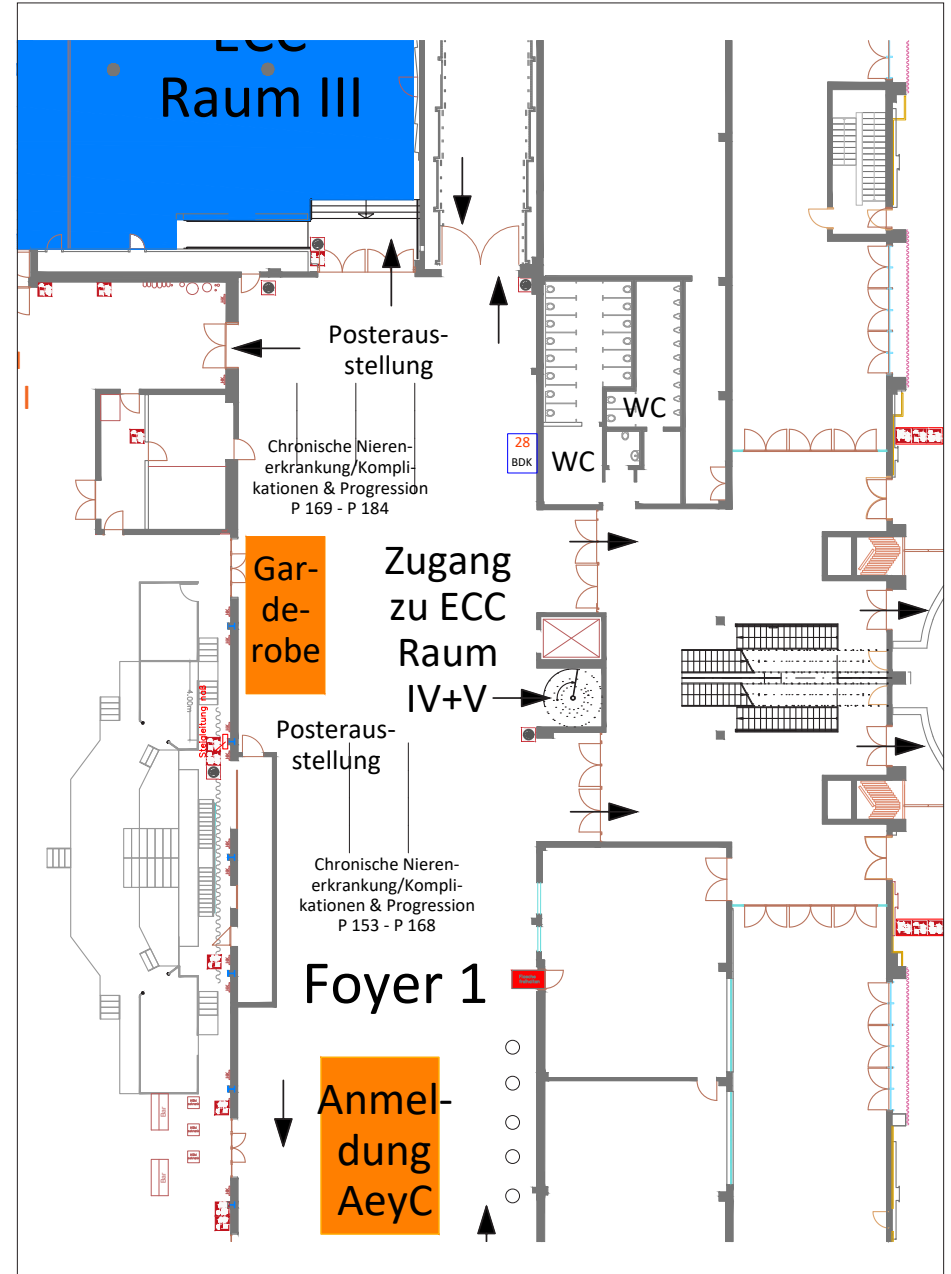
POSTERPLAN CONVENTION HALL II, 06.10.2023



POSTERPLAN FOYER 4, 06.10.2023



POSTERPLAN FOYER 1, 07.10.2023



**INDUSTRIE-FORUM
NEPHROLOGIE
PROGRAMM**

**DONNERSTAG,
5. OKTOBER 2023**

DONNERSTAG, 05.10.2023

DONNERSTAG, 05.10.2023

11:00 - 15:00 ULTRASCHALL FÜR BEGINNER ECC RAUM XII
Wiss. Leitung: K. Stock, München

Dozenten: A. Reising, Konstanz; U. Eisenberger, Hann. Münden;
J. Radermacher, Minden; F. J. Putz, Regensburg; S. Fleig, Aachen;
T. Taut, Heidelberg


Der Workshop richtet sich vor allem an Assistenzärztinnen/Assistenzärzte im ersten Jahr der Tätigkeit und setzt dabei keine Vorkenntnisse voraus. Die Teilnehmer erhalten eine theoretische und praktische Einführung in die Ultraschalltechnik und Gerätebedienung („Knopfologie“).

Im Anschluss wird die Ultraschalluntersuchung der Nieren und ableitenden Harnwege in Kurzvorträgen mit vielen praktischen Hinweisen vermittelt. In Kleingruppen und unter Anleitung von langjährigen Ultraschallexpertinnen/Ultraschallexperten aus der Nephrologie werden in praktischen Übungen am Gerät dann die erlernten Inhalte intensiv geübt.

Ziel des Workshops ist die selbstständige Durchführung einer B-Bild-Sonographie der Nieren und Harnblase sowie die Basisbedienung eines Ultraschallgerätes.

Hinweis:

Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zur Tagung möglich.

Mit freundlicher Unterstützung der Firma Siemens Healthineers

14:00 - 15:30 SATELLITENSYMPOSIUM ECC RAUM III
Wissenschaftsstrategien für Versorgungsforschung im Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation (KfH) e.V.
*Herausforderungen schaffen Möglichkeiten:
Exzellente Forschungsvorhaben im KfH*
Moderation: M. Masanneck, Neu-Isenburg

14:00 - 14:20 Licht, Krebs, Vorhofflimmern: The power of longitudinal studies in Nephrology and beyond
E. Schernhammer, Wien/A; W. C. Winkelmayr, Houston/USA

14:20 - 14:40 HD & Co: Individualisierte Patient:innenversorgung in Klinik und Forschung
M. Hecking, Wien/A; J. Kron, Berlin

14:40 - 15:00 Studienabteilung und QiN – Einheitliche neue Workflows
G. von Gersdorff, Köln; J. Beige, Leipzig

15:00 - 15:20 Digitalisierung und Patientenbeteiligung – Disruption bei Heimdialyseverfahren
B. Kitsche, Köln; D. Bundschuh, Valley

Veranstalter: KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V.


DONNERSTAG, 05.10.2023

DONNERSTAG, 05.10.2023

13:30 - 15:00 SATELLITENSYMPOSIUM ECC RAUM XI

KARRIERE & FAMILIE? (NEPHRO)LOGISCH!

Wie du in der Niederlassung ALLES haben kannst

Moderation: H. Martin, Zwickau

Dozenten: J. Häbich, Niedereschbach; D. Lojko, Nürnberg; P. Jung, Berlin;
J. Wollmeyer, Stuttgart; U. Krüger, Berlin; C. Theumer, Berlin

Laut einer Studie der apoBank war für angestellte Ärztinnen und Ärzte die Vereinbarkeit von Beruf und Familie der wichtigste Faktor bei der Entscheidung für ihre Angestelltentätigkeit. Wir sind jedoch der Meinung, dass diese Vereinbarkeit ebenso gut, wenn nicht sogar besser als PraxisinhaberIn oder Praxisinhaber funktioniert. Vor allem Frauen denken häufig, dass sie sich zwischen Kind und Karriere entscheiden müssen. Wir sagen: Nicht in der ambulanten Nephrologie! Sei Dein eigener Chef und gestalte Deine Zukunft selbst!

In unserem interaktiven Symposium werden wir die vielfältigen Karriere-Optionen in der nephrologischen Praxis vorstellen. Die Veranstaltung richtet sich an junge angestellte Ärztinnen und Ärzte, die sich über ihre Möglichkeiten informieren möchten. In einer Diskussionsrunde erörtern junge Nephrologinnen und Nephrologen, wie sie den Spagat zwischen Praxis und Familienalltag meistern, sprechen über die Vorteile der Selbstständigkeit und nehmen auch kein Blatt vor den Mund, wo es nicht so gut läuft. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten so aus erster Hand zahlreiche praktische Tipps und können ihre Fragen stellen.

Veranstalter: Verband Deutsche Nierenzentren (DN) e.V. / DIALAID

16:00 - 18:00 ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG ECC SAAL A

Grußwort

Prof. Dr. Marion Haubitz, Fulda
Tagungspräsidium

Grußwort

Prof. Dr. Hermann Pavenstädt, Münster
Präsident der DGfN

Eröffnungsvortrag**iBrain or NoBrain: Sind wir fit für die Zukunft?**

Prof. Dr. Martin Korte
Technische Universität Braunschweig

Preisverleihungen**Wissenschaftliche Ehrenmedaille der DGfN**

an Prof. Dr. Christiane Erley, Berlin

*Laudatio: Prof. Dr. Martin Kuhlmann/
Prof. Dr. Elke Schöffner, Berlin*

**Wissenschaftlicher Ehrenpreis der DGfN**

an Prof. Dr. Florian Grahammer, Hamburg

Laudatio: Prof. Dr. Tobias Huber, Hamburg



Verabschiedung der Teilnehmer und Teilnehmerinnen
des Mentoringprogrammes „UP!-Class of 2021“

Grußwort und Einladung zum Get together

Prof. Dr. Danilo Fliser
Tagungspräsidium

**INDUSTRIE-FORUM
NEPHROLOGIE
PROGRAMM**

**FREITAG,
6. OKTOBER 2023**

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM ECC RAUM II

WENN NIERENFUNKTIONSVERLUST RÄTSEL AUFGIBT**Moderation:** C. Wanner, Würzburg; J. Kaufeld, Hannover07:00 - 07:20 Wenn's an die Niere geht: Wann an seltene Erkrankungen denken?
*S. Canaan-Kühl, Berlin*07:20 - 07:40 Aktuelle Therapiestandards und Begleitmedikation bei
Morbus Fabry
*E. Brand, Münster*07:40 - 08:00 Pathomechanismus und Podozytenforschung - Chancen für die
klinische Praxis?
*F. Braun, Hamburg***Veranstalter:** Amicus Therapeutics GmbH

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM ECC RAUM III

**ENDLICH EINE NEUE NIERE UND ALLES IST GUT –
ODER DOCH NICHT?****Moderation:** J. Weinmann-Menke, Mainz07:00 - 07:30 NTx-Nachsorge in Klinik und Praxis- Können wir es noch besser?
*G. Einecke, Göttingen*07:30 - 08:00 Jeder NTx-Patient bleibt ein CKD-Patient – Welche Rolle spielen
SGLT2-Inhibitoren und Co. nach NTx?
*F. Grahammer, Hamburg***Veranstalter:** Astellas Pharma GmbH

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

10:15 - 11:15 MEET THE EXPERT MEET THE EXPERT AREA

**ERSTE EFFEKTIVE LINDERUNG DES CKD-ASSOZIIERTEN
PRURITUS MIT DIFELIKEFALIN**

Moderation: S. Mitzner, Rostock

Experten: S. Vogel, Germering; L. Weiland, Viersen

Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH


 CSL Vifor

11:45 - 12:45 MEET THE EXPERT MEET THE EXPERT AREA

**EISENMANGEL UND RENALE ANÄMIE - PRAXISNAH!
STRATEGIEN ZUR DIAGNOSTIK UND THERAPIE**
Expertentalk und interaktiver Austausch

Experten: H. Schmid, Eichstätt; T. Gerhardt, Bonn

 Themen:

- Aktuelle Leitlinien, Parameter und Leitplanken für den Praxisalltag
- Zielsicher erkennen und bedarfsgerecht behandeln – Best Practices für besondere Fälle in der Prädialyse und Dialyse

Veranstalter: Hexal AG



FREITAG, 06.10.2023

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC SAAL A

FOKUS GEFÄSSE: PROGNOSE UND THERAPEUTISCHES SPEKTRUM BEI KARDIORENALEN HOCHRISIKOPATIENTEN
Moderation: D. Fliser, Homburg/Saar; C. Schmaderer, München

 13:00 - 13:03 Begrüßung & Einführung
 D. Fliser, Homburg/Saar; C. Schmaderer, München

 13:03 - 13:25 Gefäße im Fokus: Chronische Nierenkrankheit als kardiovaskuläre Hochrisikokonstellation
 D. Sinning, Berlin

 13:25 - 13:48 Akzelerierte Atherosklerose: Pathophysiologie und Lipidmanagement bei CKD
 T. Speer, Frankfurt a. M.

 13:48 - 13:58 Diskussion
 D. Fliser, Homburg/Saar; C. Schmaderer, München;
 D. Sinning, Berlin; T. Speer, Frankfurt a. M.

 13:58 - 14:00 Zusammenfassung
 D. Fliser, Homburg/Saar; C. Schmaderer, München

Veranstalter: Amgen GmbH


ECC RAUM I

FOURIER-Outcome-Studie zeigte:
**REPATHA®. LDL-C GESENKT.
 CV-RISIKO REDUZIERT.*1,2**
Ihr Patient zählt auf Sie.


CV = cardiovascular (kardiovaskulär) LDL-C = Low-Density-Lipoprotein-Cholesterin * Reduktion des kardiovaskulären Risikos nach Myokardinfarkt, Schlaganfall und pAVK durch Verringerung der LDL-C-Werte. 1. Fachinformation Repatha® 2. Sabatine MS et al. N Engl J Med. 2017;376:1713-1722.

Kurzinformation: Repatha® 140 mg Injektionslösung im Fertigpen. Repatha® 420 mg Injektionslösung in einer Patrone. **Wirkstoff:** Evolocumab. **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksamer Bestandteil: Jeder Fertigpen enthält 140 mg Evolocumab in 1 ml Lösung. Jede Patrone enthält 420 mg Evolocumab in 3,5 ml Lösung (120 mg/ml). Repatha® ist ein humaner monoklonaler IgG2-Antikörper, der in Ovarialzellen des Chinesischen Hamsters (CHO) mittels rekombinanter DNA-Technologie hergestellt wird. Sonstige Bestandteile: Prolin, Essigsäure 99 %, Polysorbat 80, Natriumhydroxid (zur pH-Wert-Einstellung), Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Hypercholesterinämie und gemischte Dyslipidämie; Repatha® wird bei Erwachsenen mit primärer Hypercholesterinämie (heterozygot familiär und nicht-familiär) oder gemischter Dyslipidämie und bei Kindern und Jugendlichen im Alter von 10 Jahren und älter mit heterozygoter familiärer Hypercholesterinämie zusätzlich zu diätetischer Therapie angewendet in Kombination mit einem Statin oder einem Statin mit anderen lipidsenkenden Therapien bei Patienten, die mit der maximal tolerierbaren Statin-Dosis die LDL-C-Ziele nicht erreichen, oder allein oder in Kombination mit anderen lipidsenkenden Therapien bei Patienten mit Statin-Intoleranz oder für welche ein Statin kontraindiziert ist. **Homozygote familiäre Hypercholesterinämie:** Repatha® wird bei Erwachsenen und bei Kindern und Jugendlichen im Alter von 10 Jahren und älter mit homozygoter familiärer Hypercholesterinämie in Kombination mit anderen lipidsenkenden Therapien angewendet. **Bekanntere atherosklerotische kardiovaskuläre Erkrankung:** Repatha® wird bei Erwachsenen mit bekannter atherosklerotischer kardiovaskulärer Erkrankung (Myokardinfarkt, Schlaganfall oder periphere arterielle Verschlusskrankheit) zur Reduktion des kardiovaskulären Risikos durch Verringerung der LDL-C-Werte zusätzlich zur Korrektur anderer Risikofaktoren angewendet; in Kombination mit einer maximal tolerierbaren Statin-Dosis mit oder ohne andere lipidsenkende Therapien, oder allein oder in Kombination mit anderen lipidsenkenden Therapien bei Patienten mit Statin-Intoleranz oder für welche ein Statin kontraindiziert ist. Zu Studienergebnissen bezüglich der Wirksamkeit auf LDL-C, kardiovaskuläre Ereignisse und die untersuchten Populationen siehe Fachinformation. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** **Häufig:** Influenza, Nasopharyngitis, Infektion der oberen Atemwege, Überempfindlichkeit, Hautausschlag, Kopfschmerzen, Übelkeit, Rückenschmerzen, Arthralgie, Myalgie, Reaktionen an der Injektionsstelle. **Gelegentlich:** Urtikaria, grippeähnliche Erkrankung. **Selten:** Angioödem. **Weitere Angaben:** s. Fach- und Gebrauchsinformation. **Verschreibungspflichtig. Stand der Information: März 2023. Amgen Europe B.V., 4817 ZK Breda, Niederlande (örtlicher Vertreter Deutschland: Amgen GmbH, 80992 München).**

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM AUDITORIUM
**INTERDISZIPLINÄR & PRAXISNAH:
HERZ & NIERE IM KONTEXT**
Moderation: S. Stracke, Greifswald; K. M. Schmidt-Ott, Hannover

 13:00 - 13:05 Einleitung
S. Stracke, Greifswald; K. M. Schmidt-Ott, Hannover

 13:05 - 13:22 HFref & HFpEF Therapie: state of the art
V. Brandenburg, Würselen

 13:22 - 13:39 CKD Therapie: Effektive Progressionshemmung
U. Kunter, Aachen

 13:39 - 13:55 Die diabetische Nephropathie: Epidemiologie & Therapie
M. C. Banas, Regensburg

 13:55 - 14:00 Zusammenfassung & Verabschiedung
S. Stracke, Greifswald; K. M. Schmidt-Ott, Hannover

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte.

Veranstalter: AstraZeneca GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM I
**ZIELGERICHTET GEGEN LUPUS:
PRÄVENTION STATT INTERVENTION**
Moderation: H.-J. Anders, München

13:00 - 13:05 Einleitung

 13:05 - 13:20 Too little to late: Frühzeitiger Organschutz bei SLE
P. Korsten, Göttingen

13:20 - 13:30 Offene Diskussion/Fragen aus dem Publikum

 13:30 - 13:45 Nephronen retten: Wann & wieviel Immuntherapie?
H.-J. Anders, München

13:45 - 13:55 Offene Diskussion/Fragen aus dem Publikum

13:55 - 14:00 Zusammenfassung und Fazit

Veranstalter: GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG


FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM II
**INTERDISZIPLINÄRE INTERVENTION BEI
CKD UND HERZINSUFFIZIENZ**
Moderation: R. E. Schmieder, Erlangen

 13:00 - 13:20 Diagnose der Chronischen Nierenerkrankung
M. Ketteler, Stuttgart

 13:20 - 13:40 Aktuelle Therapie der Chronischen Nierenerkrankung
B. Hohenstein, Villingen-Schwenningen

 13:40 - 14:00 Das kardiorenale Syndrom: Empfehlungen für die Praxis
T. Grüger, Berlin
**Veranstalter: Allianz Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG
und Lilly Deutschland GmbH**

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM IV
**TAKE CARE! SELTENE, ABER RELEVANTE
NIERENERKRANKUNGEN IM PRAXISALLTAG**
Moderation: P. T. Brinkkötter, Köln

 13:00 - 13:30 Praktische Erfahrungen und Standard of Care bei aTTP
A. Gäckler, Essen

 13:30 - 14:00 Kidney Care – früher Therapiestart bei M. Fabry zum Schutz
der Podozyten
C. Taylan, Köln
Veranstalter: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

 sanofi

FREITAG, 06.10.2023

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM III

**NEUES AUS DER PRAXIS:
PATIENTENFÄLLE ZU HYPERKALIÄMIE UND SHPT**

- 13:00 - 13:30 Wie beantworten Sie die K⁺-Frage?
J. T. Kielstein, Braunschweig
- 13:30 - 14:00 Wie gut kennen Sie Ihre Patienten? - Praxisnahe Tipps zur Identifikation Ihrer Risikopatienten mit sHPT
H. Schmid, München

Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH



 Veltassa[®]
(patiomer)^{for oral suspension}
Na⁺-frei

Veltassa[®] – natriumfreie Hyperkaliämie-Kontrolle

STARK, SCHNELL & ZUVERLÄSSIG¹⁻⁶EINFACH ANZUWENDEN⁷GUT VERTRÄGLICH^{7,8}Veltassa[®] ist indiziert für die Behandlung einer Hyperkaliämie bei erwachsenen Patienten⁷

 VIFOR FRESENIUS MEDICAL CARE
RENAL PHARMA

CSL Vifor

Referenzen: 1. Di Palo KE, et al. Assessment of Patiomer Monotherapy for Hyperkalemia in an Acute Care Setting. JAMA Netw Open. 2022 Jan 4;5(1):e2145236. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2021.45236. (Einarmige retrospektive Kohortenstudie). 2. Bakris GL, et al. Effect of Patiomer on Serum Potassium Level in Patients With Hyperkalemia and Diabetic Kidney Disease. The AMETHYST-DN Randomized Clinical Trial. JAMA 2015; 314(2): 151-61. 3. Agarwal R, et al. Patiomer versus placebo to enable spironolactone use in patients with resistant hypertension and chronic kidney disease (AMBER): a phase 2, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. Lancet 2019; 394: 1540-50. 4. Butler J, et al. Patiomer for the management of hyperkalemia in heart failure with reduced ejection fraction: the DIAMOND trial. Eur Heart J. 2022 Jul 28; eha401. 5. Weir MR, et al. Patiomer in Patients with Kidney Disease and Hyperkalemia Receiving RAAS Inhibitors. N Engl J Med 2015; 372(3): 211-21. 6. Kovesdy CP, et al. Real-World Evaluation of Patiomer for the Treatment of Hyperkalemia in Hemodialysis Patients. Kidney Int Rep. 2018 Oct 29;4(2):301-309. 7. Veltassa[®] Fachinformation in der jeweils gültigen Fassung. 8. Li L, et al. J Card Pharmacol Ther. 2016; 21(5): 456-465.

VELTASSA[®] 8,4 g / 16,8 g / 25,2 g

Pulver zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen.

Wirkstoff: Patiomer (als Patiomer-Calcium-Sorbitol-Hydrat (Patiomer Sorbitex Calcium)) **Zusammensetzung:** Jeder Beutel enthält 8,4 g Patiomer (als Patiomer-Calcium-Sorbitol-Hydrat (Patiomer Sorbitex Calcium)). Jeder Beutel enthält 16,8 g Patiomer (als Patiomer-Calcium-Sorbitol-Hydrat (Patiomer Sorbitex Calcium)). Jeder Beutel enthält 25,2 g Patiomer (als Patiomer-Calcium-Sorbitol-Hydrat (Patiomer Sorbitex Calcium)). Sonstige Bestandteile: Xanthangummi. **Anwendungsgebiete:** Behandlung einer Hyperkaliämie bei Erwachsenen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Häufig: Hypomagnesiämie, Obstipation, Diarrhö, Abdominalschmerz, Flatulenz. Gelegentlich: Übelkeit, Erbrechen. **VERSCHREIBUNGSPFLICHTIG. Fachinformation beachten. Pharmazeutischer Unternehmer:** Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma France, 100-101 Terrasse Boieldieu, Tour Franklin La Défense 8, 92042 Paris La Défense Cedex, Frankreich. **Stand der Information:** März 2022

ZIELGERICHTET DIE KONTROLLE VERBESSERN BEI SCHWERER, AKTIVER ANCA-ASSOZIIERTER VASKULITIS (GPA/MPA)

Gezieltere Krankheitskontrolle mit verbesserter Nierenfunktion^{1,2} und verringerter GC-Toxizität^{1,2} durch die erste und einzige zielgerichtete Behandlung für schwere, aktive GPA/MPA^{3,4}

TAVNEOS®-kombinierte Therapie:

- erreichte eine nicht unterlegene klinische Remission in Woche 26 und eine überlegene anhaltende klinische Remission in Woche 52 gegenüber einer GC-basierten Therapie¹
- zeigte eine anhaltende Verbesserung der Nierenfunktion über 1 Jahr gegenüber einer GC-basierten Therapie¹
- ermöglichte den Ärzten, die GC-Anwendung zu reduzieren, wobei die GC-Toxizität gegenüber einer GC-basierten Therapie deutlich abnahm^{1,5}

TAVNEOS® zeigte ein günstiges Sicherheitsprofil¹

TAVNEOS®
(lavacopan)

ZIELGERICHTET DIE KONTROLLE VERBESSERN

TAVNEOS® ist in Kombination mit einem Rituximab- oder Cyclophosphamid-Dosierungsschema indiziert zur Behandlung erwachsener Patienten mit schwerer, aktiver Granulomatose mit Polyangiitis (GPA) oder mikroskopischer Polyangiitis (MPA).² Die Behandlung sollte durch Ärzte mit Erfahrung in der Diagnose und Behandlung von GPA oder MPA eingeleitet und überwacht werden.²

ANCA: antineutrophile zytoplasmatische Antikörper; GC: Glukokortikoid; GPA: Granulomatose mit Polyangiitis; MPA: mikroskopische Polyangiitis.

* Gültig ab 1. Mai 2023 für das zugelassene Anwendungsgebiet gemäß Fachinformation TAVNEOS® (Juli 2023).¹

Referenzen: 1. Jayne D, et al. *N Engl J Med* 2021;384(7):599–609. 2. TAVNEOS® Fachinformation, Stand Juli 2023. 3. Bekker, P et al. *PLoS One* 2016;11(10):e0164646. 4. GKV-Spitzenverband Details Praxisbesonderheit TAVNEOS®, https://www.gkv-spitzenverband.de/media/dokumente/krankenversicherung_1/arzneimittel/amnog_praxisbesonderheiten/22025pb20230501.pdf (Letzter Zugriff: 26.05.2023). 5. Stone J, et al. *Semin Arthritis Rheum* 2022;55:152010.

Job code: DE-AVA-2300116 | Erstellungsdatum: Juli 2023.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Sicherheitsdaten. Angehörige der Gesundheitsberufe werden gebeten, alle Verdachtsfälle von unerwünschten Wirkungen zu melden.

TAVNEOS® ▼ 10 mg Hartkapseln

Wirkstoff: Avacopan. **Zusammensetzung:** Jede Hartkapsel enthält 10 mg Avacopan. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: 245 mg Macroglyglycerolhydroxystearat (Ph.Eur.). **Anwendungsgebiete:** TAVNEOS ist in Kombination mit einem Rituximab- oder Cyclophosphamid-Dosierungsschema indiziert zur Behandlung erwachsener Patienten mit schwerer aktiver Granulomatose mit Polyangiitis (GPA) oder mikroskopischer Polyangiitis (MPA).

Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Übelkeit, Kopfschmerzen, erniedrigte Leukozytenzahl, Infektion der oberen Atemwege, Diarrhö, Erbrechen, Nasopharyngitis, erhöhte Werte in Leberfunktionstests. Häufig: Pneumonie, Rhinitis, Harnwegsinfektion, Sinusitis, Bronchitis, Gastroenteritis, Infektion der unteren Atemwege, Zellulitis, Herpes zoster, Influenza, Orale Candidose, Orale Herpes, Otitis media, Neutropenie, Schmerzen im Oberbauch, erhöhte Kreatinphosphokinase im Blut. Gelegentlich: Angioödem. **VERSCHREIBUNGSPFLICHTIG.**

Fachinformation beachten. Pharmazeutischer Unternehmer: Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma France, 100-101 Terrasse Boieldieu, Tour Franklin La Défense 8, 92042 Paris La Défense Cedex, Frankreich. **Stand der Information:** Juli 2023

FREITAG, 06.10.2023

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM XV

SMALL MOLECULES – NEUE PERSPEKTIVEN IN DER NEPHROLOGIE

Moderation: K. de Groot, Offenbach

13:00 - 13:30 ANCA-assoziierte Vaskulitiden - Update
B. Wilde, Essen

13:30 - 14:00 IgA-Nephropathie und FSGS - Herausforderungen und Chancen
J.-E. Turner, Hamburg

Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH

CSL Vifor

FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM V**EINFLUSS DER DIALYSEMODALITÄT
AUF DIE NIERENTRANSPLANTATION****Moderation: M. Schiffer, Erlangen**

13:00 - 13:15 Aktuelle Situation der Transplantation und Dialyse in Deutschland

M. Schiffer, Erlangen

13:15 - 13:30 Dialysemodalitäten vor und nach der Transplantation

J. Pajek, Ljubljana/SLO

13:30 - 13:45 Planung einer Patient Journey: Interaktive Falldiskussion

K. Lopau, Würzburg

13:45 - 14:00 Diskussion und Fragen

*M. Schiffer, Erlangen***Veranstalter: Baxter Deutschland GmbH**

14:15 - 16:30 WORKSHOP**VIRTUAL REALITY AHUS EXPERIENCE & GENETIK****Moderation: E. Seelow, Berlin, C. Bergmann, Mainz, C. Schmaderer, München,
Z. Hardenberg, München**

In diesem Workshop nehmen wir Sie mit in eine virtuelle Welt, in der wir Ihnen anhand der seltenen Erkrankung aHUS das Potenzial von Virtual Reality (VR) aufzeigen möchten, Krankheiten und deren Herausforderungen „real“ erlebbar zu machen. Wir führen Sie durch den kompletten Verlauf von aHUS, von den ersten Symptomen über den Pathomechanismus, die Diagnose und die Behandlungsmöglichkeiten bis hin zum Therapieverlauf und Genetik. Sie werden sowohl die Patienten- als auch die Ärztesicht auf die Erkrankung erfahren, sich in einem 3D-Blutgefäß bewegen sowie die anderen Teilnehmer hautnah in einer virtuellen Umgebung erleben können.

Gruppe 1 (aHUS Experience & Genetik): 14:15–15:00 Uhr

Gruppe 2 (aHUS Experience & Genetik): 15:45–16:30 Uhr

Hinweis: Eine Teilnahme am Workshop ist nur mit einer Anmeldung zum Kongress möglich

Veranstalter: Alexion Pharma Germany GmbH


FREITAG, 06.10.2023

FREITAG, 06.10.2023

14:15 - 15:15 MEET THE EXPERT MEET THE EXPERT AREA

„INTRADIALYTISCHE PARENTERALE ERNÄHRUNG - NOTWENDIG ODER NUR UNNÜTZLICHES BEIWERK“ - EINE MEET-THE EXPERT DISKUSSION

Moderation: N. Nagel, Unterschleißheim

14:15 - 14:20 Begrüßung
N. Nagel, Unterschleißheim

14:20 - 14:30 IDPE - Was sagt die Theorie?
N. Nagel, Unterschleißheim

14:30 - 14:55 IDPE - Was sagen die praktischen Erfahrungen?
T. A. Marsen, Köln

14:55 - 15:10 Meet-the-Expert Diskussion
T. A. Marsen, Köln; N. Nagel, Unterschleißheim

15:10 - 15:15 Zusammenfassung

Veranstalter: Baxter Deutschland GmbH



15:30 - 16:30 MEET THE EXPERT MEET THE EXPERT AREA

VON DER STIKO IN DIE DIALYSE: IMPFMANAGEMENT BEI HOCHRISIKOPATIENTEN AM BEISPIEL GÜRTELROSE

15:30 - 16:00 Was sagt die STIKO? Impfeempfehlungen für CKD-Patienten mit und ohne Immundefizienz
S. Dolff, Essen

16:00 - 16:30 Gürtelrose-Patienten in der Dialyse - warum die Impfprävention so wichtig ist
T. Dietz, Berlin

Veranstalter: GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG



FREITAG, 06.10.2023

17:00 - 18:00

MEET THE EXPERT

MEET THE EXPERT AREA

NEPHROLOGIE MEETS INFEKTIOLOGIE –
FRAGEN SIE DIE EXPERTEN

Experten: O. Witzke, Essen; U. Dittmer, Essen

Halten Sie Ihr Handy parat und diskutieren Sie in dieser Session mit den Experten Prof. Dr. Oliver Witzke/ Essen und Prof. Dr. Ulf Dittmer/ Essen über interessante Themen rund um die Infektiologie - und speziell die Virologie - bei nephrologischen Patienten.

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte.

Eine Fortbildung von AstraZeneca



55. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie



20. - 23. März 2024,
Hamburg



**INDUSTRIE-FORUM
NEPHROLOGIE
PROGRAMM**

**SAMSTAG,
7. OKTOBER 2023**

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM ECC RAUM I

EXZELLENZ IN DER DIAGNOSTIK DER
CHRONISCHEN NIERENINSUFFIZIENZ

Moderation: J. T. Kielstein, Braunschweig; S. Jacob, Villingen-Schwenningen

07:00 - 07:05 Begrüßung und Zielsetzung des Symposiums
J. T. Kielstein, Braunschweig

07:05 - 07:20 Chronische Niereninsuffizienz frühzeitig entdecken
P. Sandow, Berlin

07:20 - 07:35 Diagnostik der chronischen Niereninsuffizienz: Empfehlungen für die Praxis
J. C. Galle, Lüdenscheid

07:35 - 07:50 Point-of-Care Testung in der Diagnostik der chronischen Niereninsuffizienz
L. C. Rump, Düsseldorf

07:50 - 08:00 Diskussion und Zusammenfassung
J. T. Kielstein, Braunschweig; S. Jacob, Villingen-Schwenningen

Veranstalter: Sciarc GmbH
unterstützt durch Independent Medical Grants der
Allianzpartner Boehringer Ingelheim und Lilly Deutschland
sowie Abbott Rapid Diagnostics Germany



07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM ECC RAUM II

ANGEKOMMEN AUF DER HÖHE DER ZEIT –
HIF-PH-INHIBITOREN

Moderation: M. Schiffer, Erlangen

07:00 - 07:05 Begrüßung
M. Schiffer, Erlangen

07:05 - 07:20 Das HIF-PHI Wirkprinzip – So einfach, so effektiv?
M. D. Alscher, Stuttgart

07:20 - 07:35 Startpunkt Anämie therapie – Je früher desto besser?
V. Schettler, Göttingen

07:35 - 07:50 Peritonealdialyse und HIF-PHI – ein guter Match?
K. Schulte, Kiel

07:50 - 08:00 Abschlussdiskussion

Veranstalter: Astellas Pharma GmbH



SAMSTAG, 07.10.2023

07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM ECC RAUM III

**BEKANNT UND DOCH OFT VERKANNT:
HYPERKALIÄMIE – WEGE ZUR ANHALTENDEN KALIUM-
KONTROLLE BEI LIDI, RAASI UND KONSORTEN**

Moderation: F. Knebel, Berlin; S. Schiffbauer, Köln

07:00 - 07:05 Begrüßung & Einleitung
S. Schiffbauer, Köln

07:05 - 07:15 Impulsvortrag: Bekannt und doch oft verkannt: Hyperkaliämie ...
M. Nitschke, Lübeck

07:15 - 07:55 Expertenrunde
Ist Hyperkaliämie wirklich ein Problem?
Brauchen wir die modernen Kaliumbinder?
Warum anhaltende Kaliumkontrolle?
Muss jeder Hyperkaliämie Patient ins Krankenhaus?
F. Knebel, Berlin; M. Nitschke, Lübeck; A. Rovas, Münster

07:55 - 08:00 Zusammenfassung und Verabschiedung
F. Knebel, Berlin; S. Schiffbauer, Köln

Veranstalter: AstraZeneca GmbH



6. Dortmunder Dialyse-Symposium



16. November 2023
Westfalahalle, Dortmund

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Fedai Özcan, Klinikum Dortmund
Prof. Dr. Andreas Kribben, Universitätsklinikum Essen

Organisation

Aey Congresse GmbH
An der Wuhlheide 232 A
12459 Berlin
Tel.: +49 (0)30 29006594
Fax: +49 (0)30 29006595
E-Mail: info@aey-congresse.de

Programm/Anmeldung





Entdecken Sie die LEQVIO® Perspektive

Kraftvolle LDL-C-Senkung^{a,1} mit wenigen Spritzen und viel Freiheit.^{b,1} LEQVIO® hemmt PCSK9, bevor es entsteht.^{c,2}

Kraftvolle LDL-C-Senkung bis zu 65 %^{a,1} gegenüber Placebo

Wenige Spritzen, viel Freiheit^{b,1}

Hemmt PCSK9, bevor es entsteht^{2,c}

LEQVIO® wird bei Erwachsenen mit primärer Hypercholesterinämie (heterozygot familiär und nicht-familiär) oder gemischter Dyslipidämie zusätzlich zu diätetischer Therapie angewendet.

LDL-C: Low Density Lipoprotein Cholesterin, PCSK9: Proproteinconvertase Subtilisin/Kexin Typ 9

^a In der gepoolten Analyse der Phase-III-Studien wurde mit subkutan verabreichtem LEQVIO® bereits an Tag 90 eine LDL-C-Senkung um 50 % bis 55 % erreicht und während der Langzeittherapie aufrechterhalten. Die maximale LDL-C-Senkung wurde nach einer zweiten Verabreichung an Tag 150 erreicht. Eine geringfügige, jedoch statistisch signifikant gesteigerte LDL-C-Senkung bis zu 65 % war mit niedrigeren LDL-C-Ausgangswerten (etwa < 2 mmol/l [77 mg/dl]), höheren PCSK9-Ausgangswerten, höheren Statin-Dosen und höherer Statin-Intensität assoziiert.¹

^b Durch: 1. Einzelne subkutane Injektion zu Behandlungsbeginn, nach 3 Monaten und danach alle 6 Monate. 2. Lagerung bei Raumtemperatur.¹

^c LEQVIO® hemmt die Translation von PCSK9 in der Leberzelle.²

1. LEQVIO® aktuelle Fachinformation.

2. https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/leqvio-epar-public-assessment-report_en.pdf

LEQVIO® 284 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. **Wirkstoff:** Inclisiran. **Zusammensetzung:** Arzneimittel wirksame Bestandteile: Jede Fertigspritze enthält Inclisiran-Natrium entsprechend 284 mg Inclisiran in 1,5 ml Lösung. Jeder Milliliter enthält Inclisiran-Natrium entsprechend 189 mg Inclisiran. Sonstige Bestandteile: Wasser für Injektionszwecke, Natriumhydroxid, konzentrierte Phosphorsäure. **Anwendungsgebiete:** Leqvio wird bei Erwachsenen mit primärer Hypercholesterinämie (heterozygot familiär und nicht-familiär) oder gemischter Dyslipidämie zusätzlich zu diätetischer Therapie angewendet: in Kombination mit einem Statin oder einem Statin mit anderen lipidsenkenden Therapien bei Patienten, die mit der maximal tolerierbaren Statin-Dosis die LDL-C-Ziele nicht erreichen, oder allein oder in Kombination mit anderen lipidsenkenden Therapien bei Patienten mit Statin-Intoleranz oder für welche ein Statin kontraindiziert ist. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Häufig: Reaktionen an der Injektionsstelle. **Verschreibungspflichtig. Weitere Hinweise:** Siehe Fachinformation. Stand: März 2022 (MS 02/22.3). **Novartis Pharma GmbH, Roonstr. 25, 90429 Nürnberg.** Tel.: (0911) 273-0, Fax: (0911) 273-12 653. www.novartis.de

Licensed from Alnylam Pharmaceuticals, Inc.



07:00 - 08:00 FRÜHSTÜCKSSYMPOSIUM ECC RAUM IV

HERZ, GEFÄSSE UND NIEREN – EIN MAGISCHES DREIECK?

Moderation: T. H. Westhoff, Herne; U. Schatz, Dresden

07:00 - 07:25 Herz, Gefäße und Nieren im Griff der Atherosklerose
P. Klein-Weigel, Berlin

07:25 - 07:50 Kampf um den Funktionserhalt – Welche Mittel haben wir?
M. Tölle, Berlin

07:50 - 08:00 Diskussion und Zusammenfassung

Veranstalter: Novartis Pharma GmbH



SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

10:15 - 11:15

MEET THE EXPERT

MEET THE EXPERT AREA

**AUS DER PRAXIS IN DIE PRAXIS: BEHANDLUNGSERFOLGE MIT
EXTENDED RELEASE CALCIFEDIOL (ERC) BEI SHPT* -
DISKUTIEREN SIE MIT!**

Experte: H. Schmid, Eichstätt

Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH


 CSL Vifor

11:45 - 12:45

MEET THE EXPERT

MEET THE EXPERT AREA

INTERAKTIVE ERFAHRUNGSRUNDE

Experten: F. Strutz, Wiesbaden; V. Schettler, Göttingen

Veranstalter: Astellas Pharma GmbH


 astellas

SAMSTAG, 07.10.2023

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC SAAL A

**BLIND-DATE MIT GLOMERULÄREN
PATIENTENFÄLLEN - WIE HÄTTEN SIE ENTSCIEDEN?**

Moderation: T. N. Meyer, Hamburg

Thema sind glomeruläre Nierenerkrankungen.

In einer Runde von 3 Referenten plus Moderator werden Fälle direkt aus der Klinik/ Praxis besprochen. Die Fälle werden von den Beteiligten mitgebracht, sind aber den jeweils anderen beiden vorab nicht bekannt – also eine Art Speed-Dating-Diagnostik.

In der gemeinsamen Diskussion wird das Vorgehen diskutiert:

- Wie hat sich der Patient präsentiert?
- Wie hätten die Diskutanten entschieden?
- Was wurde tatsächlich gemacht?

Nach und nach werden Fälle entwickelt wie sich diese im klinischen Alltag präsentieren. Die beiden Referenten, welche den Fall im Symposium zum ersten Mal sehen, entscheiden spontan, wie sie vorgehen und welche nächsten Schritte sie einleiten würden.

Was hätten Sie entschieden?

- | | |
|---------------|---|
| 13:00 - 13:15 | Patientenfall 1
<i>T. Feldkamp, Rendsburg</i> |
| 13:15 - 13:30 | Patientenfall 2
<i>T. Schmidt, Greifswald</i> |
| 13:30 - 13:45 | Patientenfall 3
<i>A. Schreiber, Berlin</i> |
| 13:45 - 14:00 | Podiumsdiskussion Leitlinien-Update/neue Studiendaten |

Veranstalter: Novartis Pharma GmbH



**INSIGHT
KIDNEY**

taking medical education
to the next level

**The human
kidney
expedition**

Erforschen Sie die menschliche Niere in
Augmented Reality!
DAS Live-Erlebnis der Insight Kidney App
nur hier auf dem Kongress!
Besuchen Sie uns:

**Novartis Medical Stand
Halle II, Stand Nr. 34**



SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM AUDITORIUM

**RUND UM DIE NIERE:
DIE INTERAKTIVE FALLKONFERENZ**
Moderation: K.-U. Eckardt, Berlin; S. Haase, Braunschweig

13:00 - 13:05 Einleitung

K.-U. Eckardt, Berlin; S. Haase, Braunschweig

13:05 - 13:15 Patient:in mit progredienter CKD – Herausforderung & Lösungen

M. Guthoff, Tübingen

13:15 - 13:25 Patient:in mit IgAN – die optimale Therapie?

J. Floege, Aachen

13:25 - 13:35 Patient:in mit akutem Nierenversagen – was können wir jetzt tun?

J. Menne, Hannover

13:35 - 13:45 Patient:in mit diabetischer Nephropathie-Diagnose & Therapie

T. H. Westhoff, Herne

13:45 - 13:55 Patient:in mit Herzinsuffizienz und CKD – ein gefährliches Duo

R. Reibis, Potsdam

13:55 - 14:00 Zusammenfassung & Verabschiedung

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte.

Veranstalter: AstraZeneca GmbH


13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM I

**WARUM IMPFEN BEIM NEPHROLOGISCHEN
PATIENTEN? THEORIE UND PRAXIS**

13:00 - 13:30 Patienten mit eingeschränkter Immunfunktion – was leisten moderne Impfkonzepte?

M. Saeftel, München

13:30 - 14:00 Impfen von Patienten mit eingeschränkter Immunfunktion – Beispiele aus der Praxis

C. Kneitz, Schwerin
Veranstalter: GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG


SAMSTAG, 07.10.2023

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM II

**MODERNE THERAPIEOPTIONEN –
CKD-THERAPIE MIT HERZ BEI PATIENTEN MIT DIABETES**

Moderation: T. B. Huber, Hamburg; T. Weinreich, Villingen-Schwenningen

13:00 - 13:05 Einführung

13:05 - 13:20 Unterschätztes Risiko – Unentdeckte CKD/T2D Patienten als interdisziplinäre Herausforderung
B. Oser, Bernkastel-Kues

13:20 - 13:35 Vielversprechender Therapieansatz für Patienten mit chronischer Nierenkrankheit: Evidenz aus FIDELITY
C. Wanner, Würzburg

13:35 - 13:50 Schutz der CKD-Patienten in der praktischen Anwendung
M. van der Giet, Berlin

13:50 - 14:00 Diskussion/Zusammenfassung

Veranstalter: Bayer Vital GmbH



–
**Bei chronischer Nierenerkrankung
zielgerichtet eingreifen –
zum Schutz von
Herz und Nieren.**



Die chronische Nierenerkrankung (CKD) bei Typ-2-Diabetes bedeutet ein hohes Risiko für die Lebensqualität und Lebenszeit Ihrer Patienten. Kerendia® senkt zielgerichtet und signifikant das kardioresnale Risiko Ihrer Patienten* – zum Schutz von Herz und Nieren.

* Kerendia® ist indiziert zur Behandlung von chronischer Nierenerkrankung (mit Albuminurie) in Verbindung mit Typ-2-Diabetes bei Erwachsenen.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Bitte melden Sie jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Website: <http://www.bfarm.de>.

Kerendia 10 mg / 20 mg Filmtabletten

Vor Verschreibung Fachinformation beachten. **Zusammensetzung:** Wirkstoff: 10 mg / 20 mg Finerenon. Sonstige Bestandteile: Mikrokristalline Cellulose, Croscarmellose-Natrium, Hypromellose 2910, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat, Natriumdocecylsulfat, Talkum, Titandioxid, Eisen(III)-oxid (E 172) (nur Kerendia 10 mg), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (nur Kerendia 20 mg). **Anwendungsgebiete:** Kerendia wird angewendet zur Behandlung von chronischer Nierenerkrankung (mit Albuminurie) in Verbindung mit Typ 2-Diabetes bei Erwachsenen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile; gleichzeitige Behandlung mit starken CYP3A4-Inhibitoren, Morbus Addison. **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:** Bei mit Finerenon behandelten Patienten wurde Hyperkaliämie beobachtet. Risikofaktoren eine Hyperkaliämie zu entwickeln sind unter anderem niedrige eGFR, erhöhte Serumkalium-Spiegel und frühere Episoden einer Hyperkaliämie. Bei diesen Patienten ist eine engmaschigere Überwachung zu erwägen. Eine Finerenon-Behandlung sollte nicht begonnen werden bei einem Serumkalium-Wert von > 5,0 mmol/l, bei einer eGFR < 25 ml/min/1,73 m² oder bei schwerer Leberfunktionsstörung. Bei einem Serumkalium-Wert von > 5,5 mmol/l muss die Finerenon-Behandlung ausgesetzt werden. Ab einem Serumkalium-Wert von ≤ 5,0 mmol/l kann die Behandlung mit 10 mg Finerenon einmal täglich wieder aufgenommen werden. Serumkalium und eGFR müssen bei allen Patienten 4 Wochen nach Beginn bzw. Wiederaufnahme der Finerenon-Behandlung oder einer Dosiserhöhung von Finerenon erneut gemessen werden. Finerenon sollte nicht zusammen mit kaliumsparenden Diuretika, anderen Mineralokortikoid-Rezeptor-Antagonisten (MRA) und mit starken oder moderaten CYP3A4-Induktoren angewendet werden. Grapefruits oder Grapefruitsaft sollten während der Behandlung mit Finerenon nicht verzehrt werden. Finerenon sollte mit Vorsicht angewendet werden und der Serumkalium-Wert ist zu überwachen, wenn gleichzeitig Kaliumergänzungsmittel, Trimethoprim oder Trimethoprim/Sulfamethoxazol, moderate oder schwache CYP3A4-Inhibitoren angewendet werden und bei Patienten mit milder Leberfunktionsstörung. Aufgrund begrenzter klinischer Daten sollte die Finerenon-Behandlung bei Patienten mit Progression zum terminalen Nierenversagen (eGFR < 15 ml/min/1,73 m²) beendet werden. Finerenon darf während der Schwangerschaft nicht angewendet werden, es sei denn, der Nutzen für die Mutter und das Risiko für das ungeborene Kind wurden sorgfältig abgewogen. Frauen sind darauf hinzuweisen, dass sie während der Behandlung mit Finerenon nicht stillen dürfen. Dieses Arzneimittel enthält Lactose. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Hyperkaliämie. Häufig: Hyponatriämie, Hyperurikämie, Hypotonie, Pruritus, glomeruläre Filtrationsrate vermindert. Gelegentlich: Hämoglobin vermindert. **Verschreibungspflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer:** Bayer AG, 51368 Leverkusen, Deutschland. **Stand:** Fl/2, Februar 2023

SAMSTAG, 07.10.2023

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM III

**DIFELIKEFALIN ALS NEUER STANDARD
BEIM CKD-ASSOZIIERTEN PRURITUS IN DER HD**

Moderation: J. Latus, Stuttgart

13:00 - 13:30 Symptomlinderung durch gezielte Behandlung der Ursachen
S. Ständer, Münster

13:30 - 14:00 Mit Difelikefalin erfolgreich ein Jahr auf dem deutschen Markt
B. Friedrich, Leonberg

Veranstalter: Vifor Pharma Deutschland GmbH



S2k-Leitlinien-
Empfehlung bei
CKD-assoziiertem
Pruritus⁵

FÜR IHRE HÄMODIALYSE-PATIENTEN
MIT CKD-ASSOZIIERTEM PRURITUS (CKD-αP)¹

**KAPRUVIA® ZIELT AUF DIE
URSACHE DES JUCKREIZES**



Reduzierte den Juckreiz deutlich und langfristig²
Verbesserte signifikant die juckreizbedingte Lebensqualität²



Gutes Sicherheitsprofil, allgemein **gut verträglich**
Nebenwirkungen: häufig (≥ 1/100–< 1/10) Somnolenz, Parästhesie und nicht häufig (≥ 1/1000–< 1/100) Schwindel, Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Diarrhoe, Änderungen des Mentalstatus^{3,4}



Wird als **einfache i.v. Bolusinjektion** am Ende der HD-Sitzung **verabreicht** und gewährleistet damit die Compliance des Patienten²



Einzige zugelassene Therapie bei CKD-assoziiertem Pruritus für HD-Patienten in den USA und der EU^{3,4}

Mehr erfahren auf www.viforpharma-pro.de

CKD-αP: mit Niereninsuffizienz assoziierter Pruritus; **HD:** Hämodialyse; **i.v.:** intravenös.

* In China, Korea und Japan sind weitere Produkte zur Behandlung von CKD-assoziierten Pruritus verfügbar.

Referenzen:

1. KAPRUVIA® Fachinformation, Stand: Mai 2022. 2. Topf J, et al. Kidney Medicine 2022;100512, ISSN 2590-0595. <https://doi.org/10.1016/j.kme.2022.100512>. 3. Lipman ZM & Yosipovitch G. Expert Opin. Pharmacother. 2020;1-7. 4. Fishbane S, et al. NKF 2021 Spring Clinical Meetings; Abstract 87 and poster presentation. 5. Ständer S, et al. S2k-Leitlinie zur Diagnostik und Therapie des chronischen Pruritus. 2022. <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/ll/013-048.html>.

Kapruvia® 50 Mikrogramm/ml Injektionslösung.

Wirkstoff: Difelikefalin (als Acetat). **Zusammensetzung:** Jede Durchstechflasche mit 1 ml enthält 50 Mikrogramm Difelikefalin (als Acetat). Sonstige Bestandteile: Essigsäure (zur pH-Wert-Einstellung), Natriumacetat-Trihydrat (zur pH-Wert-Einstellung), Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Kapruvia® ist zur Behandlung von mäßigem bis schwerem Pruritus bei erwachsenen CKD-Hämodialysepatienten indiziert. Zur Anwendung im Hämodialyse-Zentrum gegen Ende der Dialyse. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Warnhinweise:** Kapruvia® kann Schwindelgefühl und Benommenheit verursachen, was die Reaktionsfähigkeit beeinflussen kann. **Nebenwirkungen:** Häufig (≥1/100, <1/10): Somnolenz, Parästhesie. Gelegentlich (≥1/1.000, <1/100): Veränderungen des Gemütszustands, Schwindelgefühl; Kopfschmerzen, Übelkeit; Durchfall. **Verschreibungspflichtig.** Bitte lesen Sie vor Verordnung von Kapruvia® die Fachinformation. **Pharmazeutischer Unternehmer, Inhaber der Zulassung:** Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma France, 100–101 Terrasse Boieldieu, Tour Franklin La Défense 8, 92042 Paris La Défense Cedex, Frankreich. **Stand der Information:** Mai 2022.

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM IV

**VOCLOSPORIN IN DER LUPUSNEPHRITIS:
DUALER WIRKMECHANISMUS UND ERSTE KLINISCHE
ERFAHRUNG**
Moderation: T. Benzing, Köln13:00 - 13:30 Dualer Wirkmechanismus von CNIs
*S. Brähler, Köln*13:30 - 14:00 3-Jahresdaten und erste klinische Erfahrung
*J. Weinmann-Menke, Mainz***Veranstalter:** Otsuka Pharma GmbH

13:00 - 14:00 MITTAGSSYMPOSIUM ECC RAUM XV

**BERLINER RUNDE:
INTERDISZIPLINÄRER AUSTAUSCH ZU M. FABRY**
Moderation: E. Brand, Münster13:00 - 13:05 Begrüßung + Einführung in das Thema
*E. Brand, Münster*13:05 - 13:20 Impulsvortrag: Rundum versorgt? Fabry Patienten im Fokus
*J. Kaufeld, Hannover*13:20 - 13:55 Interdisziplinäre Diskussionsrunde
unter Leitung von E. Brand, Münster13:55 - 14:00 Zusammenfassung + Abschluss
*E. Brand, Münster***Veranstalter:** Chiesi GmbH

SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

14:15 - 15:15 MEET THE EXPERT MEET THE EXPERT AREA
**HOLISTISCHE LUPUSNEPHRITIS-THERAPIE AM PRAXIS-
BEISPIEL: VON ANFANG AN RICHTIG BEHANDELN**

 14:15 - 14:45 Fall 1
H.-J. Anders, München

 14:45 - 15:15 Fall 2
J. Weinmann-Menke, Mainz
Veranstalter: GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG

18:00 - 19:00 ABENDSYMPOSIUM AUDITORIUM
**PRAKTISCHE TIPPS ZUR GENETISCHEN
DIAGNOSTIK BEI NIERENERKRANKUNGEN AM BEISPIEL AHUS**
Moderation: N. Heyne, Tübingen

 18:00 - 18:10 Einführung
N. Heyne, Tübingen

 18:10 - 18:30 Stellenwert der Nephrogenetik bei aHUS aus klinischer Sicht
anhand von Fallbeispielen
H. Rupprecht, Bayreuth

 18:30 - 18:50 Genetische Diagnostik als Partner der Nephrologie
C. Bergmann, Mainz

 18:50 - 19:00 Diskussion
N. Heyne, Tübingen
Veranstalter: Alexion Pharma Germany GmbH


SAMSTAG, 07.10.2023

SAMSTAG, 07.10.2023

18:00 - 19:00 ABENDSYMPOSIUM ECC RAUM II

**VON DER NEFIGARD-STUDIE ZUR
ERKREG-DATENBANK: NEUE MEILENSTEINE IN DER
BEHANDLUNG DER IGA-NEPHROPATHIE**
Moderation: J. Floege, Aachen

 18:00 - 18:30 TRF-Budesonid bei IgA-Nephropathie: Langzeitdaten und
Gesamtergebnisse aus der NeflgArd-Studie
V. Vielhauer, München

 18:30 - 19:00 Neueste Erkenntnisse zur IgA-Nephropathie:
Aktuelle epidemiologische Daten und Einblicke aus dem
ERKReg-Register
F. Schaefer, Heidelberg
Veranstalter: Stadapharm GmbH


18:00 - 19:00 ABENDSYMPOSIUM ECC RAUM III

**DER NEPHROLOGISCHE PATIENT IM FOKUS:
PRÄVENTION UND THERAPIE OPTIMIEREN**
Moderation: O. Witzke, Essen

 18:00 - 18:05 Begrüßung
O. Witzke, Essen

 18:05 - 18:25 Die wichtigsten Impfungen für den nephrologischen Patienten
M. Girndt, Halle (Saale)

 18:25 - 18:45 COVID-19 in der Nephrologie: Wie kann ich meine Risikopatienten
schützen?
O. Witzke, Essen

18:45 - 18:55 Diskussion

 18:55 - 19:00 Zusammenfassung und Verabschiedung
O. Witzke, Essen
Veranstalter: GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG


SAMSTAG, 07.10.2023

18:00 - 19:00 ABENDSYMPOSIUM ECC RAUM XV

**mRNA-TECHNOLOGIE: DIE ZUKUNFT
DER IMMUNISIERUNG BEI NIERENKRANKHEITEN?**

Moderation: K. Dobrindt, Düsseldorf

18:00 - 18:05 Welcome & Introduction
K. Dobrindt, Düsseldorf

18:05 - 18:30 Vulnerable Patienten stärken: Impfungen in der Nephrologie
S. Dolff, Essen

18:30 - 18:55 mRNA-Technologie- wo geht die Reise hin?
S. Adams, München

18:55 - 19:00 Diskussion

Veranstalter: Moderna Germany GmbH

moderna



**Gefäßzugang in der Dialyse –
alte „Probleme“ – neue Lösungen**

**11. Jahrestagung der IAD
17. – 18.11.2023, Weimarhalle**

**Programm und Anmeldung
<https://iad.aey-congresse.de/>**



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- TAGUNGSLEITUNG
- ORT/VERANSTALTER/ÖFFNUNGSZEITEN
- ANMELDUNG/TAGUNGSGEBÜHREN
- ZAHLUNGEN
- ÜBERNACHTUNGEN
- KINDERBETREUUNG
- PRESSEINFORMATIONEN
- ANREISE
- IMPRESSUM

TAGUNGSSPRÄSIDIUM

Prof. Dr. Danilo Fliser

Universität des Saarlandes
Klinik für Innere Medizin IV
Nieren- und Hochdruckkrankheiten
Homburg/Saar

Prof. Dr. Marion Haubitz

Klinikum Fulda gAG
Medizinische Klinik III (Nephrologie)
Fulda

TAGUNGSKOORDINATION

Prof. Dr. Dr. Thimoteus Speer

Johann Wolfgang Goethe-Universität
Universitätsklinikum
Medizinische Klinik 4
Frankfurt a. M.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin wie folgt zertifiziert:

05.10.2023 vormittags	3 Punkte (Kat. B)
05.10.2023 nachmittags	3 Punkte (Kat. B)
06.10.2023 vormittags	3 Punkte (Kat. B)
06.10.2023 nachmittags	3 Punkte (Kat. B)
07.10.2023 vormittags	3 Punkte (Kat. B)
07.10.2023 nachmittags	3 Punkte (Kat. B)
08.10.2023 vormittags	3 Punkte (Kat. B)

Die Zertifizierung für die Workshops finden Sie auf der Kongresswebsite.

Teilnehmerschein

Die Teilnehmerscheine erhalten Sie vor Ort am Self-Check-In oder Tagungscounter (Referenten, Moderatoren, Neuanmeldungen, nicht abgeschlossene Voranmeldungen).

Auf den Ausweisen befindet sich ein QR-Code. Mit diesem müssen Sie sich an den ausgewiesenen Scannern anmelden. Ohne diese Anmeldung können wir Ihre Teilnahme nicht an den Elektronischen Informationsverteiler der Ärztekammern übermitteln. Bitte beachten Sie die Sonderregelung für die Sitzungen zur Re-Zertifizierung der DHL® (siehe Seite 19).

Veranstaltungsort

Estrel Congress Center
Sonnenallee 225
12057 Berlin

Veranstalter

Aey Congresses GmbH
An der Wuhlheide 232 A
12459 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 2900659-4
Telefax: +49 (0) 30 2900659-5
nephrologie@aey-congresse.de
www.aey-congresse.de

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

AnmeldungAnmeldungen online unter www.nephrologie2023.deTagungsgebühren **Präsenzteilnahme**

Dauerausweise	ab 02.09.2023	vor Ort
Mitglieder der DGfN	210,00 €	235,00 €
Nichtmitglieder	250,00 €	280,00 €
Pflegepersonal, MTA, Ärztinnen/Ärzte ohne Anstellung*/im Ruhestand*	75,00 €	90,00 €
Studierende*, Doktorandinnen/Doktoranden*, Pflegeschülerinnen/-schüler*	40,00 €	50,00 €
Tagesausweise (keine Ermäßigung)		
Donnerstag, 05.10.2023	70,00 €	80,00 €
Freitag, 06.10.2023	130,00 €	140,00 €
Samstag, 07.10.2023	130,00 €	140,00 €
Sonntag, 08.10.2023	70,00 €	80,00 €
Workshops		
alle Workshops (Ausnahme: Virtuelle Mikroskopie)	30,00 €	40,00 €
Virtuelle Mikroskopie Samstag, 07.10.2023	40,00 €	50,00 €
Rahmenprogramm		
Get together (05.10.2023)	inkl.	inkl.
Gesellschaftsabend (07.10.2023)	70,00 €	70,00 €
Zusatzbuchung		
Livestream	25,00 €	25,00 €
Kinderbetreuung	inkl.	inkl.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsgebühren **Onlineteilnahme**

Dauerausweise	ab 02.09.2023	Last Minute ab 03.10.2023
Online-Dauerticket		250,00 €
Mitglieder der DGfN	190,00 €	
Nichtmitglieder	230,00 €	n. a.
Pflegepersonal, MTA, Ärztinnen/Ärzte ohne Anstellung*/im Ruhestand*	55,00 €	n. a.
Studierende*, Doktorandinnen/Doktoranden*, Pflegeschülerinnen/-schüler*	40,00 €	n. a.
Tagesausweise (keine Ermäßigung)		
Donnerstag, 05.10.2023	50,00 €	60,00 €
Freitag, 06.10.2023	120,00 €	130,00 €
Samstag, 07.10.2023	120,00 €	130,00 €
Sonntag, 08.10.2023	50,00 €	60,00 €

* Für die Ermäßigungen bitte die entsprechenden Belege (Kopien der Studentenausweise bzw. Schreiben der entsprechenden Verwaltung/Behörde) als pdf-Datei an nephrologie@ae-congresse.de senden.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ZAHLUNGEN

Bitte überweisen Sie die Gesamtgebühren unter Angabe des Vor- und Nachnamens nach Ihrer Anmeldung auf folgendes Konto:

Kontoinhaber: Aey Congresse GmbH
 Institut: Deutsche Bank AG Berlin
 BIC: DEUTDE3333
 IBAN: DE14 1007 0024 0828 1172 02
 Zahlungsgrund: Nephrologie 2023, << Name, Vorname >>

Geben Sie bei Überweisungen unbedingt den Namen der Teilnehmerin/des Teilnehmers an, da die Zahlung sonst nicht zugeordnet werden kann.

Überweisungsgebühren gehen zu Lasten der Überweiserin/des Überweisers, dies ist besonders bei Überweisungen aus dem Ausland zu beachten.

Die Bezahlung mit Kreditkarte ist nur über die Online-Anmeldung per PayPal möglich. Das Einrichten eines eigenen PayPal-Kontos ist dabei nicht erforderlich.

Der Bankeinzug des Tagungsbeitrages ist ebenfalls möglich. Bitte beachten Sie hier die Angaben bei der Online-Anmeldung.

Vor Ort kann bar, mit Debit- oder Kreditkarte bezahlt werden.

Ihre Anmeldung ist rechtsverbindlich. Im Falle Ihrer Verhinderung bitten wir um schriftliche Stornierung bei der Kongress- und Ausstellungsorganisation unter Angabe Ihrer IBAN für eventuelle Rückzahlungen. Bei Stornierungen bis zum 01.09.2023 fällt eine Bearbeitungsgebühr von 25 € an.

Bei Stornierungen ab dem 02.09.2023 erfolgt keine Rückerstattung. Aus organisatorischen Gründen erfolgen alle Rückzahlungen erst nach der Tagung.

Bitte beachten Sie, dass es bei einer Zahlung vor Ort zu Wartezeiten kommen kann.

Bei kurzfristigen Überweisungen kann es zu Nachzahlungen der Gesamtgebühren vor Ort kommen, wenn der Betrag noch nicht auf dem Tagungskonto gutgeschrieben wurde. Mündliche Zusagen einer erfolgten Überweisung werden nicht akzeptiert.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Öffnungszeiten

Anmeldung (Tagungscounter)

05.10.2023	09:00 – 19:00
06.10.2023	06:30 – 18:30
07.10.2023	06:30 – 18:30
08.10.2023	07:30 – 12:15

Mediennahme

05.10.2023	10:00 – 19:00
06.10.2023	06:30 – 18:00
07.10.2023	06:30 – 18:00
08.10.2023	07:30 – 11:00

Industrieausstellung

05.10.2023	13:00 – 20:00 (ab 18:00 Uhr Get-together)
06.10.2023	09:00 – 17:00
07.10.2023	09:00 – 18:00
08.10.2023	09:00 – 12:30

ÜBERNACHTUNGEN

Im Folgenden finden Sie eine Auswahl von Hotels, in denen Kontingente für den Kongress gebucht wurden.

Hotel	Entfernung	EZ inkl. Frühstück pro Nacht	DZ inkl. Frühstück pro Nacht
Estrel Hotel Berlin	0,0 km	167,00 €	204,00 €
Hotel IBIS Berlin-Neukölln	2,5 km	139,00 €	154,00 €

Buchungen

Zimmerbuchungen im Estrel sind über das Buchungsportal des Estrels möglich:
<https://reservations.travelclick.com/17417?groupID=3707829&languageid=7>

Zimmerbuchungen für das IBIS sind bei der Online-Anmeldung möglich oder per E-Mail an nephrologie@aey-congresse.de.

KIDSCLUB



Für Kinder im Alter von zwei bis sechs Jahren bieten wir eine Kinderbetreuung an.

Ohne eine vorherige Anmeldung ist die Teilnahme an der Kinderbetreuung nicht möglich.

TECHNISCHE HINWEISE FÜR VORTRÄGE

Vortragstechnik

Alle Vortragsräume sind standardmäßig mit einem Notebook und Datenprojektor (Beamer) ausgestattet. Um die beste Qualität Ihrer Präsentation und den störungsfreien Ablauf der Sitzungen zu gewährleisten, wird ein netzwerkgestütztes Präsentationssystem verwendet.

Bitte beachten Sie daher, dass der Anschluss eigener Notebooks sowie das Aufspielen von Daten in den meisten Vortragsräumen nicht möglich ist.

Bitte kommen Sie mindestens 2 Stunden vor Ihrem Vortrag in die Medienannahme und überprüfen dort Ihre Vortragsdaten oder geben diese dort ab. Unser Personal überprüft dort gerne mit Ihnen persönlich Ihr eingereichtes Material.

Ausgenommen von der zentralen Medienannahme sind: ECC Raum VII, ECC Raum VIII, ECC Raum IX, ECC Raum X, ECC Raum XI, ECC Raum XII. Hier erfolgt das Aufspielen der Vorträge direkt im Vortragsraum. Bitte wenden Sie sich rechtzeitig vor der Sitzung an den Saalbetreuer.

Präsentationsformat

Als Präsentationsmedium sind ausschließlich MS Powerpoint (*.pptx oder *.ppt) Präsentationen zugelassen. Das Seitenformat sollte auf 16:9 oder „Bildschirmpräsentation“; mit einer Bildqualität von mindestens 1920x1080 px eingestellt sein. Grafiken müssen in die Präsentation eingebettet werden. Video- und Audiodaten müssen bis Powerpoint Version 2007 mit der Präsentation verknüpft und separat als *.avi-, *.mov- oder *.mpg- Datei beigefügt werden. Ab Powerpoint Version 2010 können sie auch eingebettet werden. Bitte benutzen Sie windowskompatible Schriften. Overhead- und Diaprojektionen können leider NICHT unterstützt werden.

Freie Vorträge

Die Zeit für freie Vorträge ist auf 10 Minuten begrenzt, inkl. 3 Minuten Diskussion.

HINWEISE FÜR POSTERKURZVORSTELLUNGEN UND POSTERAUSSTELLUNG

Posterausstellung mit gedruckten Postern

Bitte beachten Sie das Format der Posterwände:
— QUERFORMAT — B 140 x H 100 cm.

Das ausgedruckte Poster sollte das Maß von 118,9 cm Breite und 84,1 cm Höhe nicht überschreiten (DIN A0 Querformat).

Befestigungsmaterial wird an der Anmeldung bereitgestellt.

Die Posterpräsentationen erfolgen in zwei Durchgängen und daher können nur die Hälfte aller Poster zur gleichen Zeit ausgehängt werden.

Durchgang I: Poster P001 – P152, vom 05.10. 12:00 Uhr bis 06.10. 18:00 Uhr

Durchgang II: Poster P153 – P302, vom 07.10. 08:00 Uhr bis 08.10. 13:00 Uhr

One Slide – One Minute Sessions

In diesem Jahr wird es keine geführte Posterbegehung geben. In mehreren 75minütigen One Slide – One Minute Sessions, verteilt auf den 6. und 7. Oktober, haben Posterautoren die Möglichkeit, ihr Poster mit Unterstützung durch eine einseitige PPT-Folie kurz in 1min vorzustellen, bzw. zu bewerben, um interessierte Teilnehmer in die Posterausstellung einzuladen. Bereiten Sie dazu bitte als visuelle Unterstützung 1 Powerpoint-Slide vor und senden Sie dieses bis zum 10.09.2023 an nephrologie@aey-congresse.de

Im Anschluss an Ihre Poster-Session halten Sie sich bitte für Fragen von Interessierten an Ihrem Poster in der Posterausstellung auf (ca. 60min).

E-Poster

Alle Poster werden im E-Posterbereich des Kongress-Portals präsentiert. Bereiten Sie dazu bitte ein einseitiges PDF im Querformat 16:9 vor.

Sie erhalten zeitnah vor dem Kongress Informationen zum Upload Ihrer PDF-Datei.

Die Vergabe der Posterpreise und der Preise für die besten Abstracts erfolgt am Sonntag, den 08.10.2023 um 10:45 Uhr im ECC SAAL A. Die Bekanntgabe der Posterpreisträger erfolgt am Abend der jeweiligen Postersessions. Bitte informieren Sie sich, ob Ihr Poster ausgewählt wurde und stellen Sie sicher, dass Sie oder ein Vertreter bei der Preisverleihung anwesend sind. Die Preisträger werden im Anschluss an den Kongress auf der Website der DGfN sowie in den „Mitteilungen der DGfN“ Heft 4/2023 veröffentlicht.

TECHNISCHE HINWEISE FÜR DIE TEILNAHME VIA INTERNET

Bitte beachten Sie folgende Mindestanforderungen und Empfehlungen zur Unterstützung des Zugriffs auf das virtuelle Meeting:

- Eine stabile Internetverbindung mit mindestens 5 MBit, um dem Online-Programm zu folgen.
- Ein Browser in einer aktuellen Version, z. B. Chrome, Firefox, Safari.
- Maßnahmen zum Blockieren von Cookies und Popups inkl. VPN- und Proxy-Dienste können zu unerwartetem Verhalten führen.
- Die empfohlene Auflösung beträgt Full HD 1920 x 1080 Pixel oder höher.
- Empfohlene Teilnahme über PC/Mac-Computer.
- Auf Smartphone-/Tablet-Geräten werden nur grundlegende Anzeigefunktionen unterstützt.
- Apple-Geräte mit Browsern von Drittanbietern werden nicht empfohlen.

Die Veranstalter stellen ein Livestream nach technisch aktuellen Standards zur Verfügung. Für nicht erfolgreiche Zugriffe auf das virtuelle Meeting übernehmen die Veranstalter keine Haftung.

PRESSE

Pressebüro

Anlaufpunkt für die Presse ist ECC Raum VI (1. OG).
Sie finden hier aktuelle Pressemappen.

Pressekonferenz

Die Pressekonferenz findet am Freitag, 06.10.2023 von 11:45 – 13:00 Uhr im
ECC Raum X statt.

Weitere Pressetermine sowie aktuelles Pressematerial finden Sie im Hauptprogramm
sowie auf www.dgfn.eu/presse.html

Ansprechpartner**Pressesprecherin der DGfN**

Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Nephrologie, Rheumatologie und klinische Immunologie
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz
Tel. +49 (0) 6131 176774
Fax. +49 (0) 6131 17476774
E-Mail: julia.weinmann-menke@unimedizin-mainz.de

Pressestelle der DGfN/Akkreditierung

albersconcept
Dr. Bettina Albers
Jakobstr. 38
99423 Weimar
Tel. +49 (0) 3642 7764-23
Fax. +49 (0) 3643 7764-52
E-Mail: albers@albersconcept.de

ANREISE

**Ticketservice der Deutschen Bahn**

Mit dem Kooperationsangebot der Aey Congresse GmbH und der Deutschen Bahn
reisen Sie entspannt und komfortabel zu Ihrer Veranstaltung.

<https://www.nephrologie2023.de/home/teilnahme/ticketservice/>

Mit Ihrem Umstieg auf die Bahn helfen Sie unserer Umwelt und tragen aktiv zum
Klimaschutz bei. Der Preis für Ihr Veranstaltungsticket (einfache Fahrt, zuggebunden)
beträgt:

- 2. Klasse ab 49,50 Euro
- 1. Klasse ab 80,90 Euro

Beim Veranstaltungsticket ist das City-Ticket ab einer Reiseweite über 100 Kilometern
in über 130 deutschen Städten im jeweiligen Geltungsbereich inklusive. Der Weg
zum Bahnhof und die Weiterfahrt vom Zielbahnhof ist für Reisen mit dem Veran-
staltungsticket kostenfrei. Es muss kein weiteres Ticket für Fahrten mit Bus, U-Bahn, Stra-
ßenbahn etc. am Automaten oder in der App gebucht werden. (Informationen zum
City-Ticket und wo genau Sie damit fahren dürfen, lesen Sie unter bahn.de/cityticket).

Tickets ÖPNV

Die Anmeldebescheinigung nach Zahlungseingang berechtigt bereits bei der Anreise
zur kostenlosen Nutzung der öffentlichen Verkehrsmittel bis zum Veranstaltungsort.

Der Ausweis, welchen Sie vor Ort erhalten, gilt als kostenloses Ticket in Berlin an den
gebuchten Tagen.

ANREISE

Mit der Bahn**Berlin Hauptbahnhof**

- via Bus M41 (Richtung Sonnenallee) bis „Ziegrastraße“; Dauer ca. 40 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 30 Minuten
- via S-Bahn S3/S5/S7/S75/S9 bis „Ostkreuz“, umsteigen in S41, bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg; Dauer ca. 21 Minuten

Bahnhof Südkreuz

- via S-Bahn S42 bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg, Dauer ca. 20 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 20 Minuten

Ostbahnhof

- via S-Bahn S3/S5/S7/S75/S9 bis „Ostkreuz“, umsteigen in S41, bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg; Dauer ca. 20 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 20 Minuten

Mit dem Flugzeug**Flughafen BER**

- via FEX bis „Ostkreuz“, umsteigen in S41, bis „Sonnenallee“, anschl. 300 Meter Fußweg; Dauer ca. 25 Minuten
- via S-Bahn S45 bis „Köllnische Heide“, umsteigen in Bus M41 (Richtung U Halleisches Tor) bis „Ziegrastraße“; Dauer ca. 40 Minuten
- via Taxi; Dauer ca. 20 Minuten

ANREISE

Mit dem Auto**Aus Richtung Norden (A24)**

Berliner Ring (A10) Richtung Frankfurt/Oder bis Kreuz Oranienburg, A111 bis Dreieck Charlottenburg, A100 Richtung Flughafen Schönefeld bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

Aus Richtung Norden (A11)

Dreieck Barnim, Berliner Ring (A10) Richtung Hamburg bis Kreuz Oranienburg, A111 bis Dreieck Charlottenburg, A100 Richtung Flughafen Schönefeld bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

Aus Richtung Süden (A13)

Kreuz Schönefeld, A113 bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

Aus Richtung Osten (A12)

Dreieck Spreeau, Berliner Ring (A10) Richtung Frankfurt/Oder, Kreuz Schönefeld, A113 bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

Aus Richtung Westen (A2 und A9)

Berliner Ring (A10) bis Dreieck Nuthetal, Avus (A115) bis Dreieck Funkturm, A100 Richtung Flughafen Schönefeld bis Abfahrt Grenzallee (26), Ausfahrt rechts abbiegen in Grenzallee, 2. Kreuzung links in Sonnenallee bis Sonnenallee 225, rechts abbiegen in Ziegrastraße, rechterhand Einfahrt Parkhaus ESTREL

Parkmöglichkeiten

Eine eigene Tiefgarage mit 450 Stellplätzen (Euro 22,- /Tag) befindet sich direkt im Estrel.

Die Berliner Innenstadt (innerer S-Bahn Ring) gilt als Umweltzone und eine Einfahrt ist nur mit einer grünen Plakette gestattet. Das Estrel liegt außerhalb dieses Bereichs, so dass keine Plakette erforderlich ist.

IMPRESSUM

Verantwortlich für den redaktionellen Inhalt:

Prof. Dr. D. Fliser (Tagungspräsidium)

Prof. Dr. M. Haubitz (Tagungspräsidium)

Prof. Dr. Dr. T. Speer (Tagungskoordination)

Herausgeberin/Gestaltung/Layout/Satz:

Aey Congresses GmbH (Veranstalter)

Bildernachweis:

© adobe stock

© Igor Chaikovskiy/mailsonpignata/Ana Gram – adobe stock

© gpointstudio – adobe stock

Portraits: von den genannten Personen

Copyright

Alle Rechte, wie Nachdruck auch von Abbildungen, Vervielfältigungen jeder Art, Vortrag, Funk, Tonträger und Fernsehsendungen sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, auch auszugsweise, behalten wir uns vor.

Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller termingerech eingegangenen Unterlagen kann der Hersteller keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen übernehmen. Schadenersatz für fehlerhafte und unvollständige oder nicht erfolgte Eintragungen und Anzeigen ist ausgeschlossen.

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Berlin.

Eventuelle Änderungen entnehmen Sie bitte unserer ständig aktualisierten Homepage www.nephrologie2023.de

Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet.

Stand vom 08.08.2023

Übersichten

- Personenverzeichnis Referate/Moderationen

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Adams, Sarah, Moderna Germany GmbH, München
Alscher, Mark Dominik, Prof. Dr., Robert-Bosch-Krankenhaus, Abteilung für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Stuttgart
Anders, Hans-Joachim, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Nephrologisches Zentrum, München
Banas, Miriam C., Prof. Dr., Universität Regensburg, Universitätsklinikum, Abteilung für Nephrologie, Transplantationszentrum, Regensburg
Beige, Joachim, Prof. Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Leipzig
Benzing, Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln
Bergmann, Carsten, Prof. Dr., Limbach Genetics GmbH, Medizinische Genetik Mainz, Mainz
Brähler, Sebastian, Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln
Brand, Eva, Univ.-Prof. Dr. Dr. med., Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Klinik D, Allg. Innere Medizin sowie Nieren- und Hochdruckkrankheiten und Rheumatologie, Münster
Brandenburg, Vincent, Prof. Dr., Rhein-Maas Klinikum GmbH, Klinik für Kardiologie, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Würselen
Braun, Fabian, Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
Brinkkötter, Paul Thomas, Prof. Dr., Universitätsklinikum Köln, Klinik II für Innere Medizin, Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin, Köln
Bundschuh, Dominik, Carealytix Digital Health GmbH, Valley
Canaan-Kühl, Sima, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Internistische Intensivmedizin und Nephrologie, Berlin
de Groot, Kirsten, Prof. Dr., Sana Klinikum Offenbach, Medizinische Klinik III, Offenbach
Dietz, Thomas, Dr., Nierenzentrum Berlin, Berlin
Dittmer, Ulf, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Institut für Virologie, Essen
Dobrinde, Kristina, Dr., Moderna Germany GmbH, München
Dolff, Sebastian, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Infektiologie, Essen
Eckardt, Kai-Uwe, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin
Einecke, Gunilla, PD Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen
Feldkamp, Thorsten, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Rendsburg/Eckernförde, Rendsburg
Fliser, Danilo, Prof. Dr., Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin IV, Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Homburg/Saar

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Floege, Jürgen, Prof. Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen
Friedrich, Björn, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Böblingen-Leonberg-Herrenberg, Leonberg
Gäckler, Anja, PD Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen
Galle, Jan C., Prof. Dr., Märkische Kliniken GmbH, Klinikum Lüdenscheid, Klinik für Nephrologie und Dialyseverfahren, Lüdenscheid
Girndt, Matthias, Prof. Dr., Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin II, SP Nephrologie, Rheumatologie und Endokrinologie, Halle (Saale)
Grahammer, Florian, Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
Grüger, Thomas, Dr., Vivantes Humboldt-Klinikum, Klinik für Kardiologie, Berlin
Guthoff, Martina, Prof. Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Tübingen
Haase, Sanny, Praxis für Gefäßmedizin, Braunschweig
Hecking, Manfred, Ass. Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse, Wien/A
Heyne, Nils, Prof. Dr., Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Tübingen
Hohenstein, Bernd, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen
Huber, Tobias B., Prof. Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
Jacob, Stephan, Prof. Dr., Diabetologische Schwerpunktpraxis, Villingen-Schwenningen
Jung, Philine, Dr., Dialyse am Gesundbrunnen, Berlin
Kaufeld, Jessica, Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover
Ketteler, Markus, Prof. Dr., Robert-Bosch-Krankenhaus, Abteilung für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Stuttgart
Kielstein, Jan T., Prof. Dr., Städtisches Klinikum Braunschweig, Medizinische Klinik V, Nephrologie | Rheumatologie | Blutreinigungsverfahren, Braunschweig
Kitsche, Benno, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum Köln-Merheim, Geschäftsleiter Heimdialyse, Köln
Klein-Weigel, Peter, Dr., HELIOS Klinikum Berlin-Buch, Klinik für I Angiologie, Berlin
Knebel, Fabian, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik, Schwerpunkt Kardiologie, Berlin
Kneitz, Christian, Prof. Dr., Facharzt für Innere Medizin und Rheumatologie, Schwerin
Korsten, Peter, Dr., Universitätsmedizin Göttingen, Abteilung Nephrologie und Rheumatologie, Göttingen

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Kron, Joachim, Dr., KfH-Nierenzentrum Berlin-Köpenick, Berlin
Kron, Susanne, PD Dr., KfH Nierenzentrum Berlin-Köpenick, Berlin
Krüger, Ulrice, Deutsche Apotheker- und Ärztebank eG – apoBank Berlin
Kunter, Uta, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Aachen
Latus, Jörg, Prof. Dr., Robert-Bosch-Krankenhaus, Abteilung für Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Stuttgart
Lojko, Daniela, Internistische Fachklinik Steger, Nürnberg
Lopau, Kai, Prof. Dr., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Würzburg
Marsen, Tobias A., PD Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum, Köln
Masanneck, Michael, Prof. Dr., Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation, Medizinisches Ereignismanagement, Neu-Isenburg
Menne, Jan, Prof. Dr., Klinikum Region Hannover, Klinikum Siloah, Klinik für Nephrologie, Angiologie, Hypertensiologie + Rheumatologie, Hannover
Meyer, Tobias N., Prof. Dr., Asklepios Klinik Barmbek, Klinik für Nephrologie, Diabetologie, Dialyse, Hamburg
Mitzner, Steffen, Prof. Dr., Universitätsmedizin Rostock, Medizinische Klinik II, Abteilung für Nephrologie, Rostock
Nagel, Norbert, Dr., Baxter Deutschland GmbH, Unterschleißheim
Nitschke, Martin, PD Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Nephrologie / Dialyse / Transplantation, Medizinische Klinik I, Lübeck
Oser, Bertil, Dr., KfH Kuratorium für Dialyse und Nierentransplantation e.V., KfH-Nierenzentrum im Cusanus Krankenhaus, Bernkastel-Kues
Pajek, Jernej, UKC Ljubljana, Vodja centra za peritonealno dializo in kronično hemodializo, KO za nefrologijo, Ljubljana/SLO
Reibis, Rona, PD Dr., Kardiologische Gemeinschaftspraxis, Am Park Sanssouci, Potsdam
Rump, Lars Christian, Prof. Dr., Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Düsseldorf
Rupprecht, Harald, Prof. Dr., Klinikum Bayreuth GmbH, Medizinische Klinik V, Nephrologie, Rheumatologie, Angiologie, Bayreuth
Saefel, Michael, Dr., GlaxoSmithKline GmbH & Co.KG, München
Sandow, Petra, Dr., Praxis für Allgemeinmedizin, Berlin
Schaefer, Franz, Prof. Dr. Dr., Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrische Nephrologie, Heidelberg
Schatz, Ulrike, Dr., Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Medizinische Klinik III, Dresden
Schernhammer, Eva, Prof. Dr., Medizinische Universität Wien, Zentrum für Public Health, Abteilung für Epidemiologie, Wien/A

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Schettler, Volker, Prof. Dr., Nephrologisches Zentrum Göttingen, Göttingen
Schiffbauer, Sascha, Köln
Schiffer, Mario, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen
Schmaderer, Christoph, Prof. Dr., Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, II. Medizinische Klinik, Nephrologie, München
Schmid, Holger, Prof. Dr., Nephrologisch-Urologisches Zentrum Eichstätt, Eichstätt
Schmidt, Tilman, Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A, Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie, Greifswald
Schmidt-Ott, Kai M., Prof. Dr., Medizinische Hochschule Hannover, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Hannover
Schmieder, Roland E., Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Erlangen
Schreiber, Adrian, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Berlin
Schulte, Kevin, PD Dr., Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Kiel
Sinning, David, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik für Kardiologie, Berlin
Speer, Thimoteus, Prof. Dr. Dr., Johann Wolfgang Goethe-Universität, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Frankfurt a. M.
Ständer, Sonja, Prof. Dr., Universitätsklinikum Münster, Klinik für Hautkrankheiten, Münster
Stracke, Sylvia, Prof. Dr., Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin A, Abteilung für Nephrologie und Hypertensiologie, Greifswald
Taylan, Christina, Dr., Universität zu Köln, Universitätsklinikum, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Köln
Theumer, Christiana, Deutsche Apotheker- und Ärztebank eG – apoBank, Berlin
Tölle, Markus, PD Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin
Turner, Jan-Eric, PD Dr., Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, III. Medizinische Klinik, Nephrologie/Rheumatologie und Endokrinologie/Diabetologie, Hamburg
van der Giet, Markus, Prof. Dr. h. c. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Medizinische Klinik IV, Klinik für Nephrologie, Berlin
Vogel, Sven, Dr., KfH-Nierenzentrum Germering, Germering
von Gersdorff, Gero, Dr., Uniklinik Köln, Innere Medizin II, QiN-Gruppe, Köln
Wanner, Christoph, Prof. Dr., Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Abteilung für Nephrologie, Würzburg
Weiland, Lea, MVZ DaVita Viersen GmbH, Viersen
Weinmann-Menke, Julia, Prof. Dr., Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Mainz

PERSONENVERZEICHNIS REFERATE/MODERATIONEN

Weinreich, Thomas, Dr., Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen, Villingen-Schwenningen

Westhoff, Timm Henning, Prof. Dr., Ruhr-Universität Bochum, Marien Hospital Herne, Centrum für Translationale Medizin, Medizinische Klinik I, Herne

Wilde, Benjamin, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Essen

Winkelmayer, Wolfgang C., Prof. Dr., Baylor College of Medicine, Medicine-Nephrology, Houston/USA

Witzke, Oliver, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Infektiologie, Essen

Wollmeyer, Jochen, Dr., Nierenzentrum Stuttgart-Vaihingen, Stuttgart

16. ASN REVIEW MEETING



PRÄSENZ & LIVESTREAM Samstag, 11.11.2023



Veranstaltungsort
Heinrich-Lades-Halle
Rathausplatz 2, 91052 Erlangen

Programm/Anmeldung
<https://asnreviewmeeting.aey-congresse.de/>



LOKELMA® BEI HYPERKALIÄMIE

DER VERLÄSSLICHE WEG ZUR SCHNELLEN
UND ANHALTENDEN K⁺-KONTROLLE¹



**SCHNELL UND ANHALTEND
WIRKSAM BEI GUTER
VERTRÄGLICHKEIT^{*,**,1,2}**

**Senkung des K⁺-Spiegels bereits nach
1 Stunde – Normokaliämie kann bis zu
1 Jahr aufrechterhalten werden^{1,2}**



EINFACHE ANWENDUNG¹

**Geschmacksneutral und Einnahme
ohne zeitlichen Abstand zu anderen
oralen Arzneimitteln wie z. B. RAASI^{***,1,3}**



**AUCH BEI DIALYSEPFLICHT
GEEIGNET¹**

**LOKELMA® DIALIZE:
die einzige placebokontrollierte Studie eines
Kaliumbinders an Dialysepatient:innen⁴**

**ENTDECKEN SIE HIER
MEHR ZU LOKELMA®**



LOKELMA™

Pulver zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen.
Natriumzirconiumhydrogencyclohexasilicat

* Nach 1 Stunde signifikante Senkung des Serumkaliumspiegels gegenüber Studienbeginn ($p < 0,001$). Die mediane Zeit bis zur Normokaliämie betrug 2,2 Stunden (Interquartilbereich 1,0 bis 22,3).² ** Ergebnisse der Erhaltungsphase unter LOKELMA®-Titration (unverblindet): 123 Patient:innen wurden in die 11-monatige unverblindete Phase aufgenommen. Der Anteil von Teilnehmer:innen mit einem durchschnittlichen Serumkaliumspiegel $< 5,1$ mmol/l betrug 88%.¹ *** Ausnahme: Einnahmeintervall von ± 2 h bei Arzneimitteln, die eine pH-Wert-abhängige Bioverfügbarkeit aufweisen; das sind: Azol-Antimykotika (Ketoconazol, Itraconazol und Posaconazol), Arzneimittel gegen HIV (Atazanavir, Nelfinavir, Indinavir, Ritonavir, Saquinavir, Raltegravir, Ledipasvir und Rilpivirin), Tyrosinkinaseinhibitoren (Erlotinib, Dasatinib und Nilotinib). Ein Einnahmeintervall von ± 2 h gilt auch bei Einnahme von Tacrolimus.¹

RAASI: Inhibitoren des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems.

1 Aktuelle Fachinformation LOKELMA® (Stand Februar 2023). **2** Kosiborod M, et al. JAMA. 2014; 312:2223–2233. **3** Stavros F, et al. PLoS One. 2014; 9:e114686. **4** Fishbane S, et al. J Am Soc Nephrol. 2019; 30:1723–33.

Lokelma® 5 g Pulver zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen / Lokelma® 10 g Pulver zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen
Wirkstoff: Natriumzirconiumhydrogencyclohexasilicat-Hydrat (3:2:1:1:x). Verschreibungspflichtig. **Zusammensetzung:** Lokelma® 5 g Pulver zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen: 1 Beutel enthält 5 g Natriumzirconiumhydrogencyclohexasilicat-Hydrat (3:2:1:1:x). Lokelma® 10 g Pulver zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen: 1 Beutel enthält 10 g Natriumzirconiumhydrogencyclohexasilicat-Hydrat (3:2:1:1:x). **Sonstige Bestandteile:** keine. **Anwendungsgebiet:** Zur Behandlung einer Hyperkaliämie bei erwachsenen Patienten. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff. **Nebenwirkungen:** Häufig: Hypokaliämie, Ereignisse im Zusammenhang mit Ödemen. **Weitere Hinweise:** siehe Fachinformation. **Pharmazeutischer Unternehmer:** AstraZeneca GmbH, Friesenweg 26, 22763 Hamburg, E-Mail: azinfo@astrazeneca.com, www.astrazeneca.de, Servicehotline für Produktanfragen: 0800 22 88 660. **Stand:** Februar 2023.