



am
25. und 26. November 2022



UCARE

**UniversitätsCentrum für Autoimmun- und
Rheumatische Erkrankungen**

am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden an der TU Dresden

Veranstalter:
Carl Gustav Carus Management GmbH
c/o Universitätsklinikum Dresden
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
www.carus-management.de



<i>Seite 3</i>	Vorwort
<i>Seite 4</i>	Allgemeine Informationen <i>Kursinformationen / Administration</i>
<i>Seite 5 & 6</i>	Agenda <i>Programm Tag 1</i> <i>Programm Tag 2</i>
<i>Seite 7</i>	Organisation / Gebühren <i>Kursgebühr und Zahlungsinformation</i>
<i>Seite 8</i>	Mitwirkende <i>Wissenschaftliche Leitung, Referenten, Tutoren</i>
<i>Seite 9</i>	Anfahrt
<i>Seite 10</i>	Danksagung Sponsoren
<i>Seite 11</i>	Anmeldeformular



Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

für die optimale Versorgung von Patienten mit Autoimmun- und anderen chronischen entzündlichen Erkrankungen wird die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit immer wichtiger. Interdisziplinäre Sprechstunden und Konferenzen sind für uns am Universitätsklinikum Dresden seit Jahren ein wichtiger Teil der klinischen Routine.

Um die weitere Vernetzung zu fördern, haben das Universitätsklinikum und die Medizinische Fakultät 2016 das UniversitätsCentrum für Autoimmun- und Rheumatische Erkrankungen (UCARE) gegründet. UCARE – „U care - You care“ ist ein Auftrag, dem wir uns alle verpflichtet fühlen.

UCARE ist einerseits die interne Plattform des Universitätsklinikums und der Medizinischen Fakultät für alle Bereiche, die primär Patienten mit Autoimmun- und verwandten Erkrankungen behandeln. Andererseits richtet sich unser Angebot auch an niedergelassene Fachärzte und andere Krankenhäuser, die bei konkreten Patienten interdisziplinäre Fragestellungen haben.

Es ist uns darüber hinaus ein Anliegen, die Versorgungsqualität der Patienten heimatnah weiter zu optimieren. **Der vorliegende Kurs soll hier einen wichtigen Baustein leisten und richtet sich gleichermaßen an Assistenz- wie ärztliches Personal. Die Teilnehmer/innen erhalten eine breite Basis an theoretischen Grundlagen der Immunologie, sowie aktuell verfügbarer Immuntherapeutika und Besonderheiten in den fachspezifischen Bereichen. Ergänzt wird dies durch praktische Übungen des Notfallmanagements und der Therapiedurchführung. Ein Reanimationskurs nach geltenden Richtlinien ist inkludiert und ein entsprechendes Zertifikat wird am Ende des Kurses ausgestellt.**

Bitte beachten Sie für eine Kursanmeldung beiliegendes Fax-Formular. Die Teilnahme kann erst nach Eingang der Kursgebühr gewährleistet werden.

Wir und unser gesamtes Team freuen uns sehr über Ihre Teilnahme an unserem Kurs und heißen Sie in Dresden herzlich willkommen!

Prof. Dr. M. Aringer

Prof. Dr. St. Beissert

Prof. Dr. R. Berner

Prof. Dr. J. Hampe

Prof. Dr. T. Ziemssen

Dr. R. Schmelz

H. Keller



Kurskonzept	Interdisziplinärer 2-Tageskurs für Assistenzpersonal, das Immuntherapien durchführt, und für interessierte Ärzte. Theorie – und Praxisteil. Eine Veranstaltung des UniversitätsCentrum für Autoimmun- und Rheumatische Erkrankungen (UCARE) in Zusammenarbeit mit dem ISIMED Simulatorzentrum.
Beteiligte Fachdisziplinen	Dermatologie Gastroenterologie Neurologie Pädiatrie, Rheumatologie
Zielgruppe	Assistenzpersonal und Ärzte
Teilnehmerzahl	max. 40
Fortbildungspunkte	✓ Fortbildungspunkte Assistenzpersonal ✓ 20 Fortbildungspunkte der Sächsischen LÄK ✓ Zertifikat Reanimationstraining
Wissenschaftliche Leitung	Dr. med. Renate Schmelz <i>Oberärztin Medizinische Klinik und Poliklinik I Bereich: Gastroenterologie und Hepatologie</i> Moritz Büttner <i>Assistenzarzt Medizinische Klinik und Poliklinik I</i>
Veranstaltungsort	Heike Keller <i>Rheumatologische Fachassistentin ltd. Schwester Ambulanzzentrum Medizinische Klinik und Poliklinik I / III</i> Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden Fetscherstraße 74, 01307 Dresden <ul style="list-style-type: none"> • Theoretischer Teil: Haus 19, 1. Etage, Konferenzräume 1.158/1.159 • Praktischer Teil: Haus 9, 2./3. Etage (ISIMED)
Veranstalter	Carl Gustav Carus Management GmbH c/o Universitätsklinikum Dresden Fetscherstr. 74, 01307 Dresden



Tag 1: 25.11.2022

Uhrzeit	Vortragstitel	Referent	Ort	
Beginn ab 08:30	Registrierung			
09:00	Begrüßung	Schmelz	Haus 19, 1. OG, Konferenzraum 1.158/59	
09:15	Immunologische Grundlagen	Wehner		
10:00	Neurologische Indikationen	Ziemssen		
10:45	<i>Kaffeepause</i>			
11:00	Dermatologische Indikationen	Günther		
11:45	Rheumatologische Indikationen	Leuchten		
12:30	<i>Mittagspause</i>			
13:15	Pädiatrische Indikationen und Besonderheiten	Laaß		
14:00	Überblick über die Immuntherapeutika und Interaktionen	Keller		
14:45	Patientenschulung - Theoretischer Teil	Keller		
15:30	<i>Kaffeepause</i>			
16:00	<u>Praktischer Teil Infusionsgabe mit interaktiven Übungen</u>			
	Hands-on: à Infusionsvorbereitung à Infusionsdurchführung à Patientenschulung s.c. à Dokumentation	Keller, Reichelt		Haus 27, 1. OG, SR 1.639 / AZ 1.531
17:30	Workshop: Expertengespräch im jeweiligen Fachgebiet	<i>unter Leitung</i> Schmelz	Haus 19, 1. OG, 1.158/59 Haus 19, 1. OG, 1.157 Haus 27, 1. OG, 1.639	
18:15	Zusammenfassung und Lernerfolgskontrolle	Schmelz, Keller	Haus 19, 1. OG, Konferenzraum 1.158/59	

d2 ff. Seite 6

Tag 2: 26.11.2022

Uhrzeit	Vortragstitel	Referent	Ort
08:30	Voruntersuchungen und Nebenwirkungen einer Immuntherapie	Stephan	
09:15	Biosimilars	Zeißig	
10:00	<i>Kaffeepause</i>		
10:15	Gastroenterologische Indikationen	Schmelz	Haus 19, 1. OG, KR 1.158/59
11:00	Theoretischer Teil Reanimationstraining	Steinle	
11:30	<i>Mittagspause</i>		
12:15	<u>Praktischer Teil Reanimationstraining</u>		
	Simulatortraining: BLS, Airway Management Simulatortraining: ALS, Medikamente		Haus 9, 2. OG, Simulatorzentrum
14:15	Lernerfolgskontrolle		
14:30	Verabschiedung	Schmelz	Haus 19, 1. OG, KR 1.158/59





Teilnahmegebühr | 600€

(2 Tages-Kursgebühr)

Eine Rechnungslegung über die Teilnahmegebühr erfolgt nach hier eingegangener Registrierung via Anmeldeformular Seite 11 durch den Veranstalter.

Organisatorische Leitung und Anmeldung:

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Franziska Jantsch

Tel.: 0351 / 4 58 56 43

Fax: 0351 / 4 58 72 36

franziska.jantsch@uniklinikum-dresden.de

Finanzielle Abwicklung:

Veranstalter im Auftrag des UCARE am UKD:
Carl Gustav Carus Management GmbH
c/o Universitätsklinikum Dresden
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Tel.: 0351 – 458 2468

Fax.: 0351 – 458 6323

Johannes Klaus

Veranstaltungsmanagement

Johannes.Klaus@uniklinikum-dresden.de

www.carus-management.de

Bankverbindung Teilnahmegebühr:

Deutsche Kreditbank AG

IBAN: DE71 1203 0000 0011 2483 33

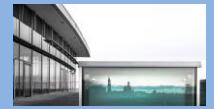
SWIFT: BYLADEM1001

Empfänger: Carl Gustav Carus Management GmbH
unter *Verwendungszweck* bitte „ITC 2022/Name“

Bei Stornierung der Teilnahme bis vier Wochen vor Kursbeginn wird die volle Kursgebühr erstattet, bis zwei Wochen vor Kursbeginn wird die Kursgebühr abzüglich 15% zurückerstattet, bei Absage weniger als 14 Tage vor Kursbeginn wird die volle Kursgebühr fällig.

Hinweise zum Datenschutz

Ihre persönlichen Daten werden gemäß Datenschutzgrundverordnung verarbeitet und im Rahmen unserer Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie unter www.carus-management.de/datenschutz und www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz einsehen



Unter wissenschaftlichem Support:

Prof. Dr. med. Martin Aringer

Direktor UCARE
Bereichsleitung Rheumatologie
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Prof. Dr. med. Reinhard Berner

Stellv. Direktor UCARE
Klinikdirektor Pädiatrie
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Prof. Dr. med. Stefan Beissert

Klinikdirektor Dermatologie
Klinik und Poliklinik für Dermatologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Prof. Dr. med. Jochen Hampe

Klinikdirektor Medizinische Klinik I
Bereichsleitung Gastroenterologie und Hepatologie
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Prof. Dr. med. Tjalf Ziemssen

Leiter Zentrum für klinische Neurowissenschaften
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Referenten und Tutoren:

Dr. med. Simone von Bonin, Oberärztin

Bereichsleitung Intensivmedizin
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Marcel Damme

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Prof. Dr. med. Claudia Günther, Oberärztin

Bereich Dermatologie
Klinik und Poliklinik für Dermatologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Heike Keller, ltd. Schwester Ambulanzzentrum

Medizinische Klinik und Poliklinik I/III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Dr. med. Martin Laaß, Oberarzt

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Bereich Kindergastroenterologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Dr. med. Nicolai Leuchten, Fachoberarzt

Bereich Rheumatologie
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Sabine Reichelt, Krankenschwester

Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Dr. med. Renate Schmelz, Oberärztin

Bereich Gastroenterologie und Hepatologie
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Christin Seidel (Tutor für)

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Dr. med. Marc Steinle

Innere Medizin / Intensivmedizin
Medizinische Klinik und Poliklinik I / ZIM
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Dr. med. Anna-Magdalena Stephan

Bereich Gastroenterologie und Hepatologie
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

PD Dr. Rebekka Wehner

Institut für Immunologie
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden

Prof. Dr. med. Sebastian Zeißig, ltd. Oberarzt

Bereich Gastroenterologie und Hepatologie
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Prof. Dr. med. Tjalf Ziemssen

Leiter Zentrum für klinische Neurowissenschaften
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden



Öffentlicher Personennahverkehr

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den **Straßenbahnlinien 6 und 12** (Haltestelle Augsburgur Straße / Universitätsklinikum) sowie mit der **Buslinie 64** (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände).

Weitere ÖPNV-Haltestellen in unmittelbarer Nähe zum UKD:

- Blasewitzer/Fetscherstraße - 6, 12, 64
- Augsburgur Straße - 6, 12, 64
- Königsheimplatz - 6, 12
- Johannstadt - 62
- Pfothenhauerstraße - 62, 64

Bahn

Fern- und Regionalverkehr bis Dresden-Hauptbahnhof, Anschluss an ÖPNV

- Straßenbahn Linie 12 erreichen Sie mit den Linien 3,7 oder 8 ab Hauptbahnhof an der Haltestelle "Pirnaischer Platz"

Fern- und Regionalverkehr bis Dresden-Neustadt, Anschluss an ÖPNV

- Straßenbahn Linie 6

Mit dem Auto

Haupteinfahrt für PKW, Anschrift für Ihr Navigationssystem

Fiedlerstraße 19, 01307 Dresden

Von Norden/Osten

Autobahn A4 AS Dresden – Hellerau / Zentrum, der Ausschilderung „Zentrum“ folgend über Radeburger Straße, weiter der Ausschilderung „Radeberg, Pillnitz“ folgend über Stauffenbergallee, Waldschlösschenbrücke, Fetscherstraße

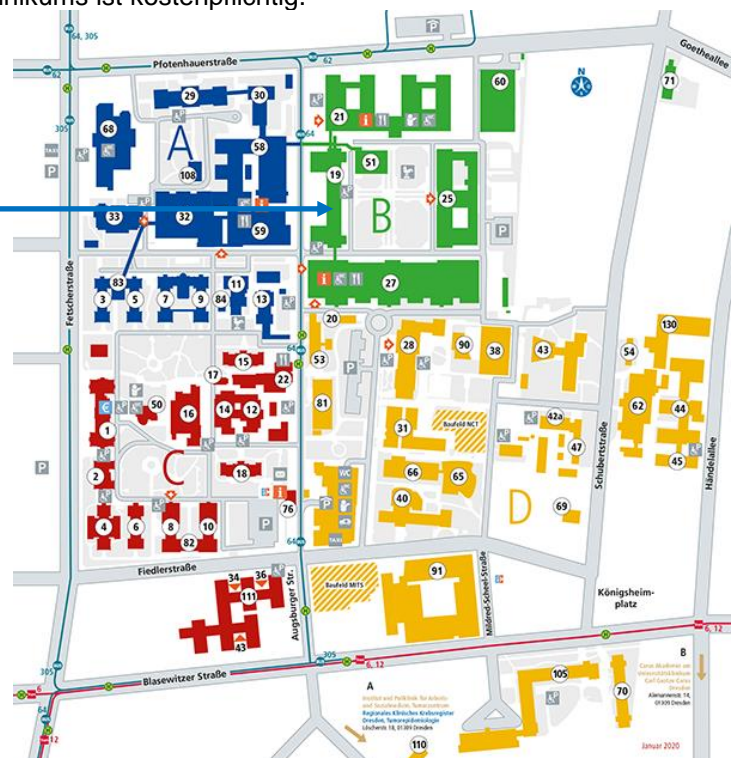
Von Süden/Westen

Autobahn A4 AS Dresden – Altstadt, der Ausschilderung „Zentrum“ folgend über Meißner Landstraße / Hamburger Straße, Bremer Straße, Terrassenufer, der Ausschilderung „Uniklinikum“ folgend über Käthe-Kollwitz-Ufer, Fetscherstraße

Das **Parken** auf dem Gelände des Universitätsklinikums ist kostenpflichtig.

Lageplan UKD:

Registrierung: Haus 19, 1. OG
Foyer Konferenzraum 1.158/59



Für die freundliche Unterstützung dieser Veranstaltung danken wir
folgenden Sponsoren:

abbvie

ADVANZ
PHARMA

Biogen.

Bristol Myers Squibb™

HEALTHCARE
CELLTRION
Deutschland GmbH

Galapagos
Pioneering for patients

GSK



Janssen Immunology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

Lilly

MSD

NOVARTIS

Takeda

PHARMACOSMOS

ZERIA GROUP
TILLOTTS PHARMA
GI-health is our passion™

ucb
Inspired by patients.
Driven by science.

Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e. V.-Kodex § 19 Abs. 5 sind Veranstalter verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Standmiete und Werbezwecke) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen - alphabetische Reihenfolge; Stand bei Drucklegung:

AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG – 2.000 €; Biogen GmbH – 3.000 €; Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA - 1.200 €; Galapagos Biopharma Germany GmbH – 1.200 €; Celltrion Healthcare Deutschland GmbH – 2.000 €; GlaxoSmithKline GmbH Co. KG – 1.200 €; Hexal AG - 1.200 €; Intercept Pharma Deutschland GmbH - ein Unternehmen der ADVANZ Pharma Gruppe - 1.200 €; Janssen-Cilag GmbH - 3.000 €; Lilly Deutschland GmbH – 1.200 €; MSD Sharp & Dohme GmbH – 1.200 €; Novartis Pharma GmbH – 750 €; Pharmacosmos GmbH - 1.200 €; Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG – 2.400 €; Tillotts Pharma GmbH - 1.200 €; UCB Pharma GmbH – 1.200 €

Die Carl Gustav Carus Management GmbH wurde vom UCARE des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden mit der vertraglichen und finanziellen Abwicklung dieser Veranstaltung beauftragt, www.carus-management.de

Anmeldung

Immuntherapiecurriculum

Eine Veranstaltung der Carl Gustav Carus Management GmbH im Auftrag des UCARE
UniversitätsCentrum für Autoimmun- und Rheumatische Erkrankungen zum

Termin: 25./26.11.2022

Anmeldung für:

- Assistenzpersonal**
- Arzt**

Anrede/Titel

Name

Vorname

Einrichtung/Praxis

*Anschrift privat**

Kontakt (Tel./Email)

**Es ist ein ausreichender Covid-Schutzstatus
entsprechend des nachstehenden Hinweises nachweisbar.**

Ort, Datum

Stempel / Unterschrift

Bitte **faxen** Sie uns die Anmeldung an folgende Nr.: **0351 4 58 72 36**. Bei Rückfragen: Tel.: 0351-4 58 56 43 (Franziska Jantsch). Die Datenschutzhinweise Seite 7 wurden zur Kenntnis genommen und bestätigt.

Bitte beachten Sie, daß eine Teilnahme nur mit einem ausreichenden Covid-Schutzstatus gemäß Infektionsschutzgesetz §22a oder Vorlage eines tagesaktuellen, zertifizierten, negativen Antigen-Schnelltests (SARS-CoV2) möglich ist.

Ab sofort gilt als geschützt: 1. Personen mit einer Auffrischungsimpfung (Boosterimpfung), insgesamt drei Impfungen erforderlich (auch bei jeglicher Kombination mit COVID-19 Vacacine Janssen (Johnson & Johnson)), 2. Geimpfte Genesene ([vollständig] Geimpfte mit einer Durchbruchinfektion oder Genesene, die eine [vollständige] Impfung im Anschluss an die Erkrankung erhalten haben) 3. Personen mit einer zweimaligen Impfung, ab dem 15. Tag nach der zweiten Impfung bis zum 90. Tag nach der Impfung, gilt auch für COVID-19 Vacacine Janssen (Johnson & Johnson) 4. Genesene ab dem 28. Tag bis zum 90. Tag ab dem Datum der Abnahme des positiven Tests.

