



# ImmunTherapieCurriculum

für Ärztinnen und Ärzte

&

Assistenzpersonal in der medizinischen Versorgung

11. – 12. April 2025



Veranstalter:  
Carl Gustav Carus Management GmbH  
c/o Universitätsklinikum Dresden  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden  
[www.carus-managemente.de](http://www.carus-managemente.de)

UniversitätsCentrum  
für Autoimmun- und  
Rheumaerkrankungen



<i>Seite 3</i>	<b>Vorwort</b>
<i>Seite 4</i>	<b>Allgemeine Informationen</b> <i>Kursinformationen / Administration</i>
<i>Seite 5 &amp; 6</i>	<b>Agenda</b> <i>Programm Tag 1</i> <i>Programm Tag</i>
<i>Seite 7</i>	<b>Organisation</b>
<i>Seite 8</i>	<b>Mitwirkende</b> <i>Wissenschaftliche Leitung, Referenten, Tutoren</i>
<i>Seite 9</i>	<b>Anfahrt</b>
<i>Seite 10</i>	<b>Danksagung Sponsoren</b>
<i>Seite 11</i>	<b>Anmeldeformular / -hinweis</b>



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 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 die Informationen auf Seite 11.

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. Beisert

Prof. Dr. R. Berner

Prof. Dr. J. Hampe

Prof. Dr. T. Ziemssen

Dr. R. Schmelz

H. Keller



Kurskonzept	Interdisziplinärer 2-Tageskurs für Ärzte und Assistenzpersonal, das Immuntherapien durchführt. 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>
	<hr/>
	Heike Keller <i>Rheumatologische Fachassistentin ltd. Schwester Ambulanzzentrum Medizinische Klinik und Poliklinik I / III</i>
Veranstaltungsort	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden Fetscherstraße 74, 01307 Dresden <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Theoretischer Teil:</u> Haus 19, 1. Etage, Hörsaal</li><li>• <u>Praktischer Teil:</u> MITZ – Medizinisches Interprofessionelles Trainingszentrum Haus 105, Blasewitzer Straße 86</li></ul>
Veranstalter	Carl Gustav Carus Management GmbH c/o Universitätsklinikum Dresden Fetscherstr. 74, 01307 Dresden



## Tag 1: 11. April 2025

Uhrzeit	Vortragstitel	Referent	Ort	
Beginn ab <b>08:30</b>	<b>Registrierung</b>			
<b>09:00</b>	<b>Begrüßung</b>	Schmelz		
<b>09:15</b>	<b>Immunologische Grundlagen</b>	Wehner		
<b>10:00</b>	<b>Neurologische Indikationen</b>	Ziemssen		
<b>10:45</b>	<i>Kaffeepause</i>			
<b>11:00</b>	<b>Pädiatrische Indikationen und Besonderheiten</b>	Zeißig	Haus 19 - Hörsaal	
<b>11:45</b>	<b>Dermatologische Indikationen</b>	Günther		
<b>12:30</b>	<i>Mittagspause</i>			
<b>13:15</b>	<b>Rheumatologische Indikationen</b>	Leuchten		
<b>14:00</b>	<b>Überblick über die Immuntherapeutika und Interaktionen</b>	Keller		
<b>14:45</b>	<b>Patientenschulung - Theoretischer Teil</b>	Keller		
<b>15:30</b>	<i>Kaffeepause</i>			
<b>16:00</b>	<b><u>Praktischer Teil Infusionsgabe mit interaktiven Übungen für Assistenzpersonal</u></b>			
	Hands-on: à Infusionsvorbereitung à Infusionsdurchführung à Patientenschulung s.c. à Dokumentation	Keller, Reichelt		Haus 27, 1. OG, SR 1.639 / AZ 1.531
<b>16:00</b>	<b><u>Workshop &amp; Falldiskussion für Ärztinnen und Ärzte</u></b> Interdisziplinäres Expertengespräch	<i>unter Leitung</i> Schmelz/ Leuchten		Haus 19, UG, SR -1.118
<b>17:30</b>	<b>Zusammenfassung</b>	Schmelz	Haus 19 - Hörsaal	

d2 ff. Seite 6

**Tag 2: 12. April 2025**

Uhrzeit	Vortragstitel	Referent	Ort	
08:30	<b>Voruntersuchungen und Nebenwirkungen einer Immuntherapie</b>	Husman	<b>Haus 19 - Hörsaal</b>	
09:15	<b>Kinderwunsch &amp; Schwangerschaft</b>	Husman		
10:00	<i>Kaffeepause</i>			
10:15	<b>Gastroenterologische Indikationen</b>	Schmelz		
11:00	<b>Theoretischer Teil Reanimationstraining</b>	v. Bonin		
11:30	<i>Mittagspause</i>			
12:15	<b><u>Praktischer Teil Reanimationstraining</u></b>			
	Simulatortraining: BLS, Airway Management Simulatortraining: ALS, Medikamente	v. Bonin Lübeck Damme Schneider		Haus 105 (Blasewitzer Straße 86) MITZ
14:15	<b>Lernerfolgskontrolle</b>			
14:30	<b>Verabschiedung</b>	Schmelz		Haus 19 - Hörsaal





Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

*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](mailto:franziska.jantsch@uniklinikum-dresden.de)

*Finanzielle Abwicklung Sponsoring:*

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](mailto:Johannes.Klaus@uniklinikum-dresden.de)  
[www.carus-management.de](http://www.carus-management.de)

*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](http://www.carus-management.de/datenschutz) und [www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz](http://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 Beisert**

*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**

Klinik und Poliklinik für Dermatologie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### **Dr. med. Julia Husman**

Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

**Heike Keller**, lfd. Schwester Ambulanzzentrum  
Medizinische Klinik und Poliklinik I/III  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### **Dr. med. Nicolai Leuchten**, Fachoberarzt

Medizinische Klinik und Poliklinik III  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### **Reiner Lübeck**, Facharzt

Notaufnahme im Zentrum für Innere Medizin  
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

### **Dr. med. Ralph Schneider**, Oberarzt

Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Zentrum für Innere Medizin  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### **PD Dr. Rebekka Wehner**

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

### **Dr. med. Yvonne Zeißig**

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

### **Prof. Dr. med. T. Ziemssen**

Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Zentrum für Klinische Neurowissenschaften  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Änderungen vorbehalten: Stand 10.01.2025



## Öffentlicher Personennahverkehr

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den **Straßenbahnlinien 6 und 12** (Haltestelle Augsburger 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
- Augsburger Straße - 6, 12, 64
- Königsheimplatz - 6, 12
- Johannstadt - 62
- Pfortenhauerstraße - 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

Zum **Parken** nutzen Sie bitte die Parkhäuser an der Haupteinfahrt Fiedlerstraße P1 (1€/h) oder der Pfortenhauerstraße P3 (1,50€/h).

<https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/so-finden-sie-uns/anfahrt>

Park- und Lageplan UKD:

Registrierung: Haus 19, EG, Foyer Hörsaal



*Für die freundliche Unterstützung dieser Veranstaltung  
danken wir folgenden Sponsoren:*

abbvie

ALFASIGMA 

 Biogen.

 CELLTRION



Johnson & Johnson

*Lilly*  
A MEDICINE COMPANY

 Breakthroughs that change patients' lives®



 TILLOTTS PHARMA  
ZERIA GROUP  
GI-health is our passion™

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 2000€ | Alfasigma GmbH 500€ | BIOGEN GmbH 1500€ | Celltrion Healthcare Deutschland GmbH 2000€ | Dr. Falk Pharma GmbH – Scientific & Educational Excellence Partner of Falk Foundation e.V. 1500€ | Janssen-Cilag GmbH | Lilly Deutschland GmbH 2000€ | Pfizer Pharma GmbH 1500€ | Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG 2000€ | Tillots Pharma GmbH 2000€

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](http://www.carus-management.de)

# Anmeldung

## ***Immuntherapiecurriculum (REG-ITC 2025)***

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

**Termin: 11./12.04.2025**

**Anmeldung für:**

- Assistenzpersonal**
- Arzt**

*Anrede/Titel*

.....

*Name*

.....

*Vorname*

.....

*Einrichtung/Praxis*

.....

*Anschrift privat\**

.....

*Kontakt (Tel./Email)*

.....

.....

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel / Unterschrift

Bitte **faxen** Sie uns die Anmeldung an folgende Nr.: **0351 4 58 72 36** oder **senden eine E-Mail mit Ihren Angaben zur Person und unter Nennung des Kennwortes *REG-ITC 2025* an [franziska.jantsch@ukdd.de](mailto:franziska.jantsch@ukdd.de)**. Bei Rückfragen: Tel.: 0351-4 58 56 43 (Franziska Jantsch). Die Datenschutzhinweise Seite 7 wurden zur Kenntnis genommen und bestätigt.





