

Allgemeine Informationen

Datum	Virtuelles Kompaktseminar, Teil 6: „CAR T-Zellen - Synthetische Immunologie im Einsatz“ 11. September 2024, 18.00 bis 19.30 Uhr
Veranstaltungsort	Virtuell
Wissenschaftliche Leitung	Prof. Dr. med. Klaus Warnatz Universitätsklinikum Freiburg
Teilnahmegebühr	ab 45 Euro Teilnahmegebühr inklusive 19 % USt.
CME-Punkte	vsl. 3 Punkte vorbehaltlich der Anerkennung durch die zuständige Landesärztekammer
Veranstalter und Organisator	Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C, 10179 Berlin T + 49 30 24 04 84 67 F + 49 30 24 04 84 89 E christoph.kunze@rheumaakademie.de W www.rheumaakademie.de

Online-Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Portal im Internet für einen oder mehrere Veranstaltungsteile an oder buchen Sie einfach das Jahresabo zum reduzierten Preis.

Stornierungsfristen für den Kauf einzelner Tickets:

- Kostenfrei bis zwei Wochen vor dem jeweiligen Termin
- 50 % des Gesamtbetrages bis eine Woche vor der Veranstaltung
- 100 % des Gesamtbetrages – ab sechs Tage vor der Veranstaltung und bei Nichterscheinen

Stornierungsfristen für den Kauf eines Jahresabos:

- Kostenfrei bis drei Tage vor dem ersten Termin
- 50 % des Gesamtbetrages bis drei Tage vor dem dritten Termin
- 100 % des Gesamtbetrages ab dem 7. Mai

Die Stornierung wird mit Erhalt einer Stornierungsbestätigung verbindlich.

Gratiskurse für Mitglieder der DGRh in Weiterbildung

Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie e. V. erstattet ihren Mitgliedern in Weiterbildung die Kursgebühren für die Teilnahme an einem Kurs der Rheumaakademie oder an einem kompletten Weiterbildungswochenende Rheumatologie pro Jahr (ausgenommen der Prüfungsvorbereitungskurs Rheumatologie).

* Formate mit zwei Kursteilen (Teil 1 & Teil 2):

Ein Kursteil wird im Rahmen des Angebotes der DGRh für Mitglieder in Weiterbildung erstattet. Im Rahmen eines Weiterbildungswochenendes Rheumatologie werden alle Kurse (auch Kursteile) erstattet.

Verantwortlich für die Datenverarbeitung ist die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH. Wir verwenden Ihre Daten zur Veranstaltungsanmeldung. Wir verwenden Ihre E-Mail-Adresse ferner, um Sie über weitere Veranstaltungen zu informieren. Dieser Verwendung können Sie jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen. Weitere Informationen unter: www.rheumaakademie.de/datenschutz-html

Klinische Immunologie

Virtuelles Kompaktseminar, Teil 6:
„CAR T-Zellen - synthetische Immunologie im Einsatz“

11. September 2024

Programm

Curriculum virtuelles Kompaktseminar, Teil 6: „CAR T-Zellen - Synthetische Immunologie im Einsatz“

Mittwoch, 11. September 2024

- 18:00 Uhr** Begrüßung, Einführung & Grundlagen
Prof. Dr. med. Klaus Warnatz, Freiburg
- 18:10 Uhr** Prinzipien der CAR T-Zell Therapie
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schamel, Freiburg
- 18:30 Uhr** Diskussionsrunde
Prof. Dr. med. Klaus Warnatz, Freiburg
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schamel, Freiburg
- 18:40 Uhr** CAR T-Zellen in der Therapie von entzündlich-
rheumatischen Systemerkrankungen
Prof. Dr. med. Gerhard Krönke, Berlin
- 19:00 Uhr** Diskussionsrunde
Prof. Dr. med. Klaus Warnatz, Freiburg
Prof. Dr. med. Gerhard Krönke, Berlin
- 19:10 Uhr** Lernerfolgskontrolle, gemeinsame
Auswertung & Abschlussdiskussion
Prof. Dr. med. Klaus Warnatz, Freiburg

Weitere Termine 2024

Weitere Informationen zu der Veranstaltungsreihe
„Klinische Immunologie“ finden Sie auf unserer Website
www.rheumaakademie.de

30. Oktober 2024 Virtuelles Kompaktseminar, Teil 7

Kursreihe Klinische Immunologie 2025

Die Termine für unsere Kursreihe "Klinische Immunolo-
gie 2025" finden Sie ab sofort auf unserer Website
www.rheumaakademie.de

Erkenntnisgewinn

- Prinzipien der angeborenen und adaptiven Immunant-
wort des Menschen
- Pathophysiologische Prinzipien der Autoimmunität,
(Auto)-Inflammation, Immundefizienz, Immundysregula-
tion, Allergie
- Grundlagen der allogenen und autologen Organ- und
Stammzelltransplantation, Abstoßung, GVHD
- Translation der Pathophysiologie in Diagnostik und
Therapie
- Konzepte immunologischer Prophylaxe (u. a. Impfungen,
Pharmakotherapie, Substitution)
- Prinzipien immunologischer Therapien (Immunsuppres-
sion, -stimulation, -modulation, Plasma- und Leuka-
pherese, Stammzelltransplantation, spezifische Zell-
und Gentherapie)

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Klaus Warnatz
Universitätsklinikum Freiburg

Referenten- und Autorenteam

Prof. Dr. med. Christoph Fiehn
Praxis für Rheumatologie, Baden-Baden

Prof. Dr. med. Stephan Gadola
Bethesda Spital Basel, Schweiz

Prof. Dr. med. Bimba F. Hoyer
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

Prof. Dr. Michael Kirschfink
Heidelberg

Prof. Dr. med. Peter Lamprecht
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

Prof. em. Dr. med. Hans-Hartmut Peter
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Dr. sc. nat. Miro E. Räber
Universitätsspital Zürich

Prof. Dr. med. Hendrik Schulze-Koops
Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität, München

PD Dr. med. Carsten Speckmann
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Reinhard Voll
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Nils Venhoff
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Klaus Warnatz
Universitätsklinikum Freiburg

PD Dr. med. Claudia Wehr
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Robert Zeiser
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Peter F. Zipfel
Hamburg