

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis zum 30.11.2014 (beiliegende Antwortkarte)

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Haus 21 Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Information:

Chefsekretariat der Kinderklinik Telefon: +49 (0) 351 458-2508/-2440 FAX: +49 (0) 351 458-4384 kik@uniklinikum-dresden.de

Die Anerkennung der Veranstaltung für das Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer (7 Punkte) ist beantragt.

Wir danken für die freundliche Unterstützung durch







Gemäß FSA-Kodex - § 20 Abs. 5 sind die im FSA vereinten Firmen verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Werbezwecke/Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen.

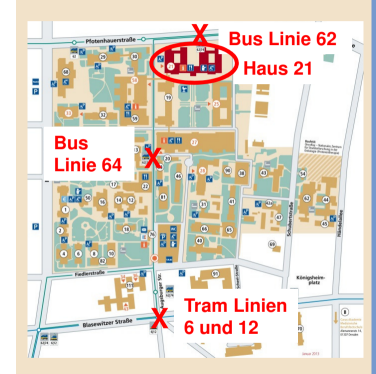
Die Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet für die

Die Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung verantwortlich, www.carus-management.de.

Novartis 1500 Euro; UCB und Roche Pharma je 750 Euro; Abbvie, BMS je 500 Euro, Medac; GSK, Pfizer (Betrag ausstehend) Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung SO FINDEN SIE UNS

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin Haus 21, Hörsaal in der Gartenhalle im Erdgeschoss Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

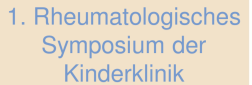
Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße/Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 62 und 64 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände).

Anfahrt mit PKW:

An der Haupteinfahrt Fiedlerstraße steht Ihnen unser Parkhaus mit 500 Stellplätzen zur Verfügung. Das Parken auf dem Gelände und im Parkhaus ist kostenpflichtig.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



"Zytokindysregulation und systemische Autoimmunität"

SLE im Kindes- und Erwachsenenalter

Samstag, 13.12.2014 9:00 - 16:30 Uhr Hörsaal Kinderklinik, Haus 21 Fetscherstr. 74, 01307 Dresden



Arbeitsbereich
Pädiatrische Rheumatologie
zusammen mit dem
Rheumazentrum
Dresden & Chemnitz



Universitäts Kinder Frauenzentrum

am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Einleitung Programm Referenten

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie herzlich zum 1. Rheumatologischen Symposium der Kinderklinik Dresden zusammen mit dem Rheumazentrum Dresden & Chemnitz einladen. Zum Auftakt haben wir das Thema "Zytokindysregulation und systemische Autoimmunität" mit dem Schwerpunkt Systemischer Lupus erythematodes (SLE) im Kindes- und Erwachsenenalter gewählt.

Die fehlregulierte Ausschüttung von Zytokinen kann zur Entstehung von Autoimmunerkrankungen beitragen. In den letzten Jahren wurde für einige Autoimmunerkrankungen ein Zytokinungleichgewicht definiert, und die Blockade von Zytokinen erhielt Einzug in die Therapie der juvenilen idiopathischen Arthritis, der Rheumatoiden Arthritis, Spondylarthritiden, der Psoriasis, den Kryopyrinopathien, aber auch des SLE und anderer systemischer Autoimmunerkrankungen.

Der SLE als systemische Autoimmunerkrankung kann jedes Organsystem betreffen. Wir stehen erst am Anfang unserer Bemühungen, die Pathogenese des SLE zu verstehen. Eine Aktivierung des Immunsystems und die unkontrollierte Ausschüttung pro-inflammatorischer Zytkine sind Schlüsselmerkmale der Erkrankung.

Eine enge interdisziplinäre Behandlung von Patienten mit SLE und anderen Autoimmunerkrankungen ist wichtig für die erfolgreiche Therapie. Unser Symposium soll daher Kinder- und Jugendärzte und Internisten, die Patienten mit systemischen Autoimmunerkrankungen betreuen, in gleichem Maße ansprechen. Durch die Darstellung der Klinik zusammen mit der Pathophysiologie des SLE sowie neuen therapeutischen Optionen möchten wir einen Überblick zum aktuellen Stand in Diagnostik, Therapie und Forschung geben.

Wir hoffen, dass das von uns zusammengestellte Programm mit international anerkannten Experten Ihr Interesse findet und verbleiben mit freundlichen Grüßen,

Christian Hedrich Reinhard Berner

Eröffnung der Veranstaltung (Hedrich, Dresden)	9:00
Klinische Gesichtspunkte im Kindes- und Erwachsenenalter	
Ist es Lupus? Präsentation und Differenzialdiagnosen (inklusive JIA, RA, Psoriasis, u.a.)	I

aus der Sicht des Pädiaters (Girschick, Berlin)
 9:15
 aus der Sicht des Internisten (Lüthke, Dresden)
 9:45
 Infektiologische Aspekte (Berner, Dresden)
 10:15

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung 10:45

Lupusnephritis: Diagnose, Therapie und Outcome

im Kindesalter (Haffner, Hannover)

11:15

im Erwachsenenalter (Hugo, Dresden)

11:45

Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung 12:15

Pathomechanismen und Therapie des SLE

Monogene Formen (Lee Kirsch, Dresden)13:45"Klassischer" SLE (Crispin, Boston)14:15CREΜα und die IL-17/IL-2 Achse (Rauen, Aachen)15:00Therapiekonzepte (Aringer, Dresden)15:30Zusammenfassung und Diskussion16:00Ende der Veranstaltung16:30

Prof. Dr. med. Martin Aringer

Medizinische Klinik und Poliklinik III Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Prof. Dr. med. Reinhard Berner

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

Prof. Dr. Jose Crispin

Division of Rheumatology, Department of Medicine Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA, USA

Prof. Dr. med. Hermann Girschick

Kinderklinik

Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Berlin

Prof. Dr. med. Dieter Haffner

Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Medizinische Hochschule Hannover

PD Dr. med. Christian Hedrich

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

Prof. Dr. med. Christian Hugo

Medizinische Klinik und Poliklinik III Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Prof. Dr. med. Min Ae Lee-Kirsch

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

Dr. med. Kirsten Lüthke

Schwerpunktpraxis Rheumatologie, Dresden

PD Dr. med. Thomas Rauen

Medizinische Klinik II Universitätsklinikum der RWTH Aachen