



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



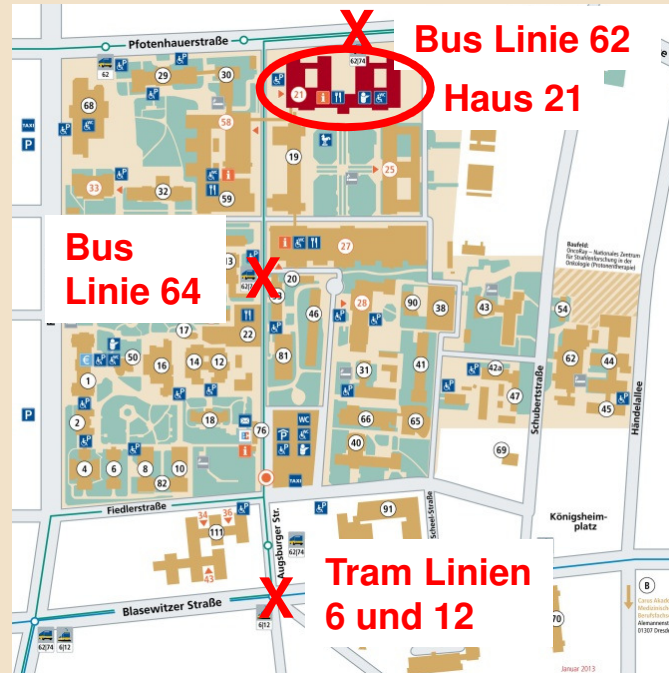
Gemäß FSA-Kodex - § 20 Abs. 5 sind die im FSA vereinten Firmen verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Werbezwecke/Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen.

Die Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet für die 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.



1. Rheumatologisches
Symposium der
Kinderklinik

„Zytokinsregulation
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

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, Spondylarthritis, 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 Zytokine 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

Programm

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.)

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) 14:15

CREM α und die IL-17/IL-2 Achse (Rauen, Aachen) 15:00

Therapiekonzepte (Aringer, Dresden) 15:30

Zusammenfassung und Diskussion 16:00

Ende der Veranstaltung 16:30

Referenten

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