



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](mailto: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



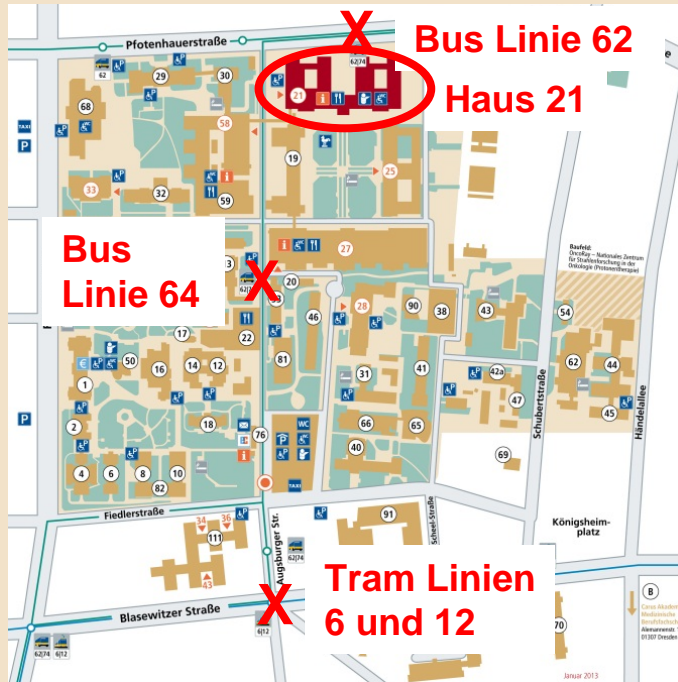
Gemäß FSA-Kodex - § 20 Abs. 5 sind die im FSA vereinten Firmen verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Werbezwecke/Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen.

Die Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung verantwortlich, [www.carus-management.de](http://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



Universitätsklinikum Kinder Frauenzentrum  
am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

**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 erythematoses (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 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,

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 $\alpha$  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**

**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

  
Christian Hedrich

  
Reinhard Berner