

**Anmeldung bitte auf beiliegender Antwortkarte
bis 15.01.2016**

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

Ansprechpartner:

Frau Prof. Dr. Med. Angela Rösen-Wolff
Telefon: 0351 458 6870
Fax: 0351 458 4384
Email: Angela.Roesen-Wolff@uniklinikum-dresden.de

Sekretariat: Carmen Trapp
Telefon: 0351 458 2440
Fax: 0351 458 4384
Email: Carmen.Trapp@uniklinikum-dresden.de

Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung zeichnet
verantwortlich:

Carl Gustav Carus Management GmbH
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
Telefon: 0351 458 2253
Fax: 0351 458 6323
www.carus-management.de

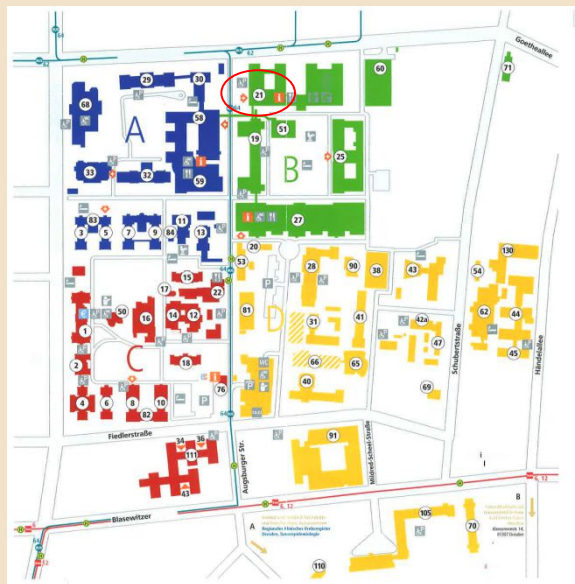
**Wir danken folgenden Sponsoren für die Unterstützung
der Veranstaltung:**

*Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex, § 20 Abs. 5 und
AKG e. V. –Kodex § 19 Abs. 5 sind Kongressveranstalter
verpflichtet, den Umfang und die Bedingung
(Webezwecke/Standmiete) der Unterstützung offenzulegen.
(Stand bei Drucklegung)*

Die Veranstaltung wird für das Fortbildungszertifikat der
Sächsischen Landesärztekammer anerkannt und ist mit
Fortbildungspunkten zertifiziert.

SO FINDEN SIE UNS

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



Anfahrt

Öffentlicher Personennahverkehr

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

Bahn

Fern- und Regionalverkehr bis Dresden-Hauptbahnhof,
Anschluss an ÖPNV Straßenbahn Linie 6 und Linie 12.

Mit dem PKW

Haupteinfahrt für PKW, Anschrift für Ihr Navigationssystem
Fiedlerstraße 19, 01307 Dresden

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.



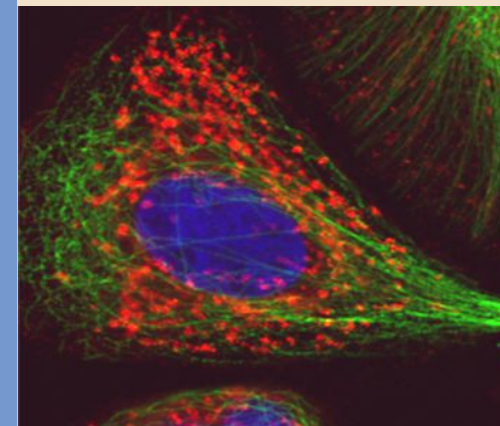
UniversitätsCentrum
für Seltene
Erkrankungen

Tag der Seltene Erkrankungen
2016

**Immundefekte und
Autoinflammation**

26. Februar 2016

Abschiedssymposium für
PD Dr. med. Joachim Roesler



Veranstaltungsort:
UniversitätsKinderFrauzentrum
Haus 21, Hörsaal

Programm

Referenten

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Dysregulationen des Immunsystems können zu Immundefekten im Sinne erhöhter Empfänglichkeit gegenüber Infektionen mit Bakterien, Viren oder Pilzen führen oder aber zu einer gesteigerten Aktivierbarkeit im Sinne von rheumatischen Erkrankungen mit Autoinflammation und Autoimmunität.

Anlässlich des Tages der Seltenen Erkrankungen 2016 lädt das UniversitätsCentrum für Seltene Erkrankungen (USE) Dresden zu einem wissenschaftlichen Symposium ein, das in zahlreichen Übersichtsvorträgen den aktuellen Stand des Wissens über Immundefekte und Autoinflammation vermitteln soll.

Zusammen mit Experten aus ganz Deutschland wollen wir auf diese Weise den Abschied von PD Dr. Joachim Roesler in den wohlverdienten Ruhestand feiern und sein Wirken bei der Erforschung von Immundefekten und autoinflammatorischen Erkrankungen ehren. Er hat in den letzten annähernd 25 Jahren als Leiter der Pädiatrischen Immunologie an der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden zahlreiche Patienten mit diesen seltenen Erkrankungen vorbildlich klinisch immer auf dem aktuellen Stand des Wissens betreut und somit dazu beigetragen, dass die Patienten trotz ihrer schweren Erkrankungen ein lebenswertes Leben führen können.

Wir danken ihm im Namen der kleinen Patienten, ihrer Eltern und aller Mitarbeiter und Kollegen, die die Zusammenarbeit mit ihm stets hoch geschätzt haben.

Prof. Dr. R. Berner Prof. Dr. A. Rösen-Wolff
UniversitätsCentrum für Seltene Erkrankungen (USE)



26. Februar 2016

- | | |
|-------|---|
| 14:00 | Eröffnung
Prof. Dr. Reinhard Berner |
| 14:10 | Grußwort
Prof. Dr. Manfred Gahr |
| 14:20 | Kombinierte Immundefekte (CID)
Dr. Fabian Hauck |
| 14:50 | Immunglobulinmangel
Prof. Dr. Ulrich Baumann |
| 15:20 | Erkrankungen durch atypische Mykobakterien
Prof. Dr. Horst von Bernuth |
| 15:50 | Stolpersteine auf dem Weg zur Diagnose und Therapie der Septischen Granulomatose (CGD)
PD Dr. Joachim Roesler |
| 16:20 | Autoimmunlymphoproliferative Syndrome (ALPS)
Prof. Dr. Stephan Ehl |
| 16:50 | Kaffeepause |
| 17:20 | Autoinflammation bei TNF Rezeptor assoziiertem periodischem Fiebersyndrom (TRAPS) und Familiärem Mittelmehrfieber (FMF)
PD Dr. Tilmann Kallinich |
| 17:50 | Diagnose und Therapie von Cryopyrinopathien (CAPS)
PD Dr. Jasmin Kümmerle-Deschner |
| 18:20 | Interferonopathien
Prof. Dr. Min Ae Lee-Kirsch |
| 18:50 | Caspase-1 als integrale Komponente des angeborenen Immunsystems
Prof. Dr. Angela Rösen-Wolff |
| 19:20 | Buffet und geselliges Beisammensein |

Prof. Dr. med. Ulrich Baumann

Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin
Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. med. Reinhard Berner

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

Prof. Dr. med. Horst von Bernuth

Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie, Immunologie und Intensivmedizin
Charité Berlin

Prof. Dr. med. Stephan Ehl

Centrum für Chronische Immundefizienz
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Manfred Gahr

Emeritus
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Dr. med. Dr. sci. nat. Fabian Hauck

Infektionsimmunologisches Labor
Dr. von Haunersches Kinderspital München

PD Dr. med. Tilmann Kallinich

Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie, Immunologie
Charité Berlin

PD Dr. med. Jasmin Kümmerle-Deschner

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Min Ae Lee-Kirsch

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

Prof. Dr. med. Angela Rösen-Wolff

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