



Zentrum für Seltene Erkrankungen
der Universitätsmedizin Rostock

Universität
Rostock



Traditio et Innovatio



Universitätsmedizin
Rostock



Tag der seltenen Erkrankungen

an der Universitätsmedizin Rostock
Biomedicum - SIM Arena

Rostock, 26. Oktober 2022
16:00 - 20:15 Uhr

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

Wie im letzten Jahr veranstaltet das Zentrum für Seltene Erkrankungen der Universitätsmedizin Rostock (ZSE-UMR) auch in diesem Jahr ein Symposium „Tag der Seltenen Erkrankungen“.

Es findet am Mittwoch, den 26. Oktober 2022, im neu erstellten Biomedicum der UMR, dem BiLL (Biomedicum Lehr- und Lernzentrum) ab 16 Uhr statt.

Wir haben für Sie wieder einen bunten Themenstrauß mit Interessantem zu seltenen Erkrankungen zusammengestellt – von Erkrankungen jeden Alters für Teilnehmer jeden Alters.

Besonders freuen wir uns über das Kommen von Herrn Prof. Greinacher aus der Universitätsmedizin Greifswald, der über angeborene Thrombozytopenien/pathien sprechen wird. Ein weiteres Highlight wird der Vortrag über Hereditäre Angioöedeme von Herrn Prof. Magerl aus der Charité Berlin werden.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und eine interessante Fortbildungsveranstaltung in den neuen Lehrräumen der UMR.

Ihr Lenkungsteam des ZSE-UMR

Dr. L. Böckmann,

PD Dr. D.-L. Dräger,

Prof. Dr. S. Emmert,

Dr. F. Faltraco,

Prof. Dr. Dr. A. Hermann,

PD Dr. C. Kamm,

Dr. Dr. J.-H. Lenz,

Prof. Dr. S. Märzheuser

PROGRAMM

- 16:00 Uhr** **Anmeldung**
- 16:30 Uhr** **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Dr. Andreas Hermann, PD Dr. Christoph Kamm,
Prof. Dr. Steffen Emmert
- 16:35 -** **Fibrodysplasia ossificans progressiva (FOP)**
16:55 Uhr Prof. Dr. Carl Friedrich Classen, UMR Rostock
- 16:55 -** **VACTERL - ein Buchstabencode als Lebensaufgabe?**
17:15 Uhr Prof. Dr. Stefanie Märzheuser, UMR Rostock
- 17:15 -** **Kasuistik: Interdisziplinäre Therapie des Floating-**
17:35 Uhr **Harbor-Syndroms**
Dr. Ann Dieckmann, Prof. Dr. Franka Stahl,
Dr. Dr. Jan-Hendrik Lenz, UMR Rostock
- 17:35 -** **Angeborene Thrombozytopenien/pathien**
18:05 Uhr Prof. Dr. Andreas Greinacher, UMG Greifswald
- 18:05 -** **PAUSE mit Imbiss und Besuch der Fachausstellung**
18:45 Uhr
- 18:45 -** **Hereditäres Angioödem**
19:05 Uhr Prof. Dr. Markus Magerl, UMB, Berlin
- 19:05 -** **Neue therapeutische Optionen bei Muskel-**
19:25 Uhr **dystrophien**
PD Dr. Christoph Kamm, UMR Rostock
- 19:25 -** **Kasuistik: 33-jähriger Bodybuilder, subakutes**
19:45 Uhr **schweres Gliedergürtelsyndrom mit Kopfhalt-**
schwäche – überraschende Ursache und uner-
warteter Therapieansatz
Dr. Ales Dudesek, UMR Rostock
- 19:45 -** **Abschlussdiskussion / Erfolgskontrolle**
20:15 Uhr

REFERENTENVERZEICHNIS

Dr. rer. nat. Lars Böckmann
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie

Prof. Dr. med. Carl Friedrich Classen
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Dr. med. Ann Dieckmann
Sprachtherapeutische Praxis
Rostock

PD Dr. med. habil. Désirée Louise Dräger, M.A.
Universitätsmedizin Rostock
Urologische Klinik und Poliklinik

Dr. med. Ales Dudesek
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Steffen Emmert
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie

Dr. med. Frank Faltraco
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Prof. Dr. med. Andreas Greinacher
Universitätsmedizin Greifswald
Institut für Transfusionsmedizin

Prof. Dr. med. Dr. rer. med. Andreas Hermann
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Neurologie

PD Dr. med. Christoph Kamm
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Neurologie

Dr. med. Dr. med. dent. Jan-Hendrik Lenz
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie

Prof. Dr. med. Stefanie Märzheuser
Universitätsmedizin Rostock
Klinik für Kinderchirurgie

Prof. Dr. med. Markus Magerl
Charité Universitätsmedizin
Berlin
Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Prof. Dr. med. dent. habil. Franka Stahl
Universitätsmedizin Rostock
Poliklinik für Kieferorthopädie

Moderatoren:

Prof. Dr. med. S. Emmert
Sprecher des ZfSE

PD Dr. med. C. Kamm
Stellv. Sprecher des ZfSE

Prof. Dr. med. Dr. rer. med. A. Hermann
Stellv. Sprecher des ZfSE

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstalter

Universitätsmedizin Rostock
rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock
Zentrum für Seltene Erkrankungen
Kontakt über den Sprecher des ZSE:
Prof. Dr. med. Steffen Emmert
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie
Stempelstraße 13, 18057 Rostock

Tagungsleiter

Prof. Dr. Steffen Emmert
Sprecher des ZSE der UMR
Stempelstraße 13
18057 Rostock



**Universitätsmedizin
Rostock**

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Mecklenburg-Vorpommern beantragt.

Tagungsorganisation

CongressCompany Jaenisch GmbH
Tannenweg 22, Speicher II, 18059 Rostock
Telefon: 0381 8003980 | Fax: 0381 8003988
E-mail: CCJ.Rostock@t-online.de



AUSSTELLER & SPONSOREN

Wir danken allen Sponsoren für Ihre Unterstützung!

BioCryst Pharma Deutschland GmbH, München



CSL Behring GmbH, Hattersheim*⁴



Eusa Pharma GmbH, München*¹



Ipsen Pharma GmbH, München*³



Roche Pharma AG, Grenzach-Whylen*¹



Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt a. M.



Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG, Berlin



Das ZfSE und die CongressCompany Jaenisch GmbH beachten die Vorgaben des § 20 Abs. 5, FSA-Kodex und kommen ihrer Veröffentlichungspflicht gegenüber den mit * gekennzeichneten Sponsoren nach. Im Auftrag dieser Firmen informieren wir Sie über die finanzielle Beteiligung an der Tagung:

*¹Sponsoring: 1.000,00 € | *²Sponsoring: 1.250,00 € |

*³Sponsoring: 1.500,00 € | *⁴Sponsoring: 2.000,00 €

Stand: bei Drucklegung

www.selten.med.uni-rostock.de

ANFAHRT

Biomedicum - SIM Arena - Schillingallee 70 d - 18057 Rostock

Öffentliche Verkehrsmittel:

- *Deutsche Bahn bis Hauptbahnhof Rostock
- *S-Bahn S1, S2 bis Parkstraße
- *Straßenbahnlinien 3 und 6 bis S Parkstraße oder Platz der Jugend
- *Buslinien 25, 27, 39 bis S Schillingallee oder S Klinikum Schillingallee

