

2. Netzwerktreffen Essstörungen Sachsen

Mittwoch, den 15.03.2017, 17:30-20:30 Uhr

Medizinisch-Theoretisches Zentrum (MTZ)
des Universitätsklinikums Dresden, Haus 91,
Hörsaal 1, Fiedlerstraße 42, 01307 Dresden



**Psychosoziale Medizin und
Entwicklungsneurowissenschaften**

Klinik für Psychotherapie und Psychosomatik

**Zentrum für Essstörungen an der Klinik für
Kinder- und Jugendpsychiatrie und
-psychotherapie**

Adresse:
Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
an der TU Dresden AöR
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Kontakt:
Dr. med. Julia Murr
Telefon: 0351 458-2070
Fax: 0351 458-5830
E-Mail: Julia.Murr@uniklinikum-dresden.de

Programm

17:30 Uhr: Eröffnung

Prof. Dr. med. D. Michael Albrecht
Medizinischer Vorstand des UKD

17:45 Uhr: Vorlesung: Neue neurowissenschaftliche Befunde zu Essstörungen: from bench to bedside (gleichzeitig Antrittsvorlesung)

Prof. Dr. Stefan Ehrlich
Leiter des eigenständigen Bereichs
Psychoziale Medizin und Entwicklungsneurowissenschaften und des Zentrums für Essstörungen

18:10 Uhr: Vorlesung: Psychotherapie bei Essanfällen und Adipositas

Prof. Dr. Anja Hilbert, Präsidentin EDRS, Universitätsmedizin Leipzig, Integriertes Forschungs- und Behandlungszentrum Adipositas Erkrankungen, Abteilung für Medizinische Psychologie und Soziologie

18:45 Uhr: Networking und Postergalerie (Foyer MTZ)

19:30 Uhr: Workshop 1 (Seminarraum 6): Fallstricke bei der Festlegung eines Mindestgewichtes bei PatientInnen mit Essstörung.

Dipl.-Psych. Katrin Gramatke, Dr. Friederike Tam, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie

19:30 Uhr: Workshop 2 (Seminarraum 7):

Leitliniengerechte (Psycho)Somatische Behandlung der Anorexia nervosa.

Dr. Julia Murr, Klinik für Psychotherapie und Psychosomatik

20:30 Uhr: Ende

Anmeldung:

Wir bitten um eine formlose Anmeldung (inklusive Wahl des Workshops) per E-mail **bis zum 22.02.2017** an Julia.Murr@uniklinikum-dresden.de.

www.netzwerk-essstoerungen-sachsen.de

Die Veranstaltung wurde von der Sächsischen Landesärztekammer mit 4 Punkten zertifiziert.