

Sprecher

Prof. Dr. Christoph Kleinschnitz
Prof. Dr. Manfred Schedlowski

Steering Committee

Prof. Dr. Ulrike Bingel
Prof. Dr. Sigrid Elsenbruch
Prof. Dr. Johannes Hebebrand
Dr. Adriane Icenhour
Dr. Julian Kleine-Borgmann
Prof. Dr. Lars Libuda
Prof. Dr. Ulrike Schara
Prof. Dr. Dagmar Timmann-Braun

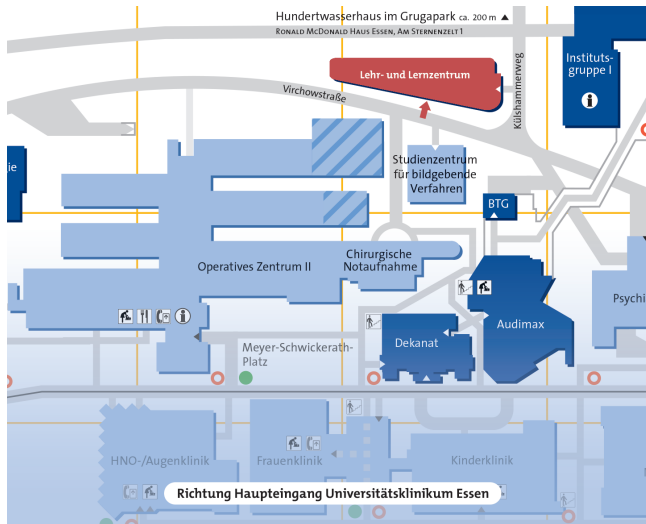
Anfahrt

Lehr- und Lernzentrum
der med. Fakultät der Universität Duisburg-Essen
Virchowstraße 163A
45147 Essen

 Holsterhauser Platz
 Klinikum

Das Lehr- und Lernzentrum ist über den Weg über das Uniklinik-Gelände zu erreichen.

Mit dem **PKW** ist die Anfahrt über die A40 (Ausfahrt 22 - Essen-Holsterhausen) möglich. Einfache Anfahrt des Lehr- und Lernzentrums über die Esmarchstraße.



2. Symposium des Forschungsschwerpunktes **Translationale Neuro- und Verhaltenswissenschaften**

Donnerstag, 16.05.2019, 14:00 – 18:30 Uhr

Universitätsklinikum Essen
Deichmann Auditorium
Lehr- und Lernzentrum



 Universitätsmedizin Essen



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns wieder eine große Freude, Sie zum

2. Symposium

des Forschungsschwerpunktes

„**Translationale Neuro- und Verhaltenswissenschaften“**
der Medizinischen Fakultät der Universität Duisburg-Essen

einladen zu dürfen.

Nach dem erfolgreichen „Kick-Off-Symposium im Oktober des letzten Jahres stellen sich in diesem Symposium weitere 7 Arbeitsgruppen des Forschungsschwerpunktes vor. Eröffnen wird das Symposium Herr Professor Chadi Touma, Leiter der Abteilung für Verhaltensbiologie der Universität Osnabrück mit einem Vortrag zu Stress, Endokrinologie und affektiven Störungen. Anschließend werden die Kolleginnen und Kollgen aus der Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik & Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, der Abteilung für Neuroanatomie, dem Institut für Neuropathologie, der Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen sowie der Klinik für Neurologie ihre wissenschaftlichen Arbeitsschwerpunkte vorstellen.

Wir freuen uns, Sie bei uns in Essen begrüßen zu dürfen und wünschen uns eine rege Diskussion und einen spannenden Austausch!

Herzliche Grüße!


Prof. Dr. Manfred Schedlowski


Prof. Dr. Christoph Kleinschmitz

Programm

14.00 - 14.10 Uhr	Eröffnung
14.10 - 14.40 Uhr	Von Mäusen und Menschen: Stress und die Verhaltensneuroendokrinologie von affektiven Störungen <i>C. Touma</i>
14.40 - 15.00 Uhr	Psychiatrische Genetik in Diagnostik und Therapie – Wo liegt die Zukunft? <i>J. Hebebrand</i>
15.00 - 15.20 Uhr	Retinoblastom Grundlagenforschung: neue Gene – zukünftige neue Therapieansätze <i>M. Busch</i>
15.20 - 15.40 Uhr	Die Rolle der nicht-codierenden RNAs in der Pathologie der Multiplen Sklerose <i>A. Junker</i>
15.40 - 16.00 Uhr	„Knockin‘ on heaven’s door“ - Zentralnervöse Funktionen von Schilddrüsenhormon-Transportern <i>H. Heuer</i>
16.00 - 16.30 Uhr	Kaffeepause
16.30 - 16.50 Uhr	Therapie Neuromuskulärer Erkrankungen 4.0: Von A(SO) bis Z(ukunft) <i>T. Hagenacker</i>
16.50 - 17.10 Uhr	Anthropometric traits and mental disorders <i>A. Hinney</i>
17.10 - 17.30 Uhr	Kallikrein-8: ein neuer Biomarker und therapeutisches Ziel für die Alzheimer-Krankheit? <i>A. Herring</i>
17.30 - 17.40 Uhr	Verabschiedung
Ab 17.40 Uhr	Imbiss, Austausch und Ausklang

Referenten

Dr. rer. nat. Maike Busch

Institut für Anatomie, Abteilung Neuroanatomie

Priv.-Doz. Dr. med. Tim Hagenacker

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Johannes Hebebrand

Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters

Dr. rer. nat. Arne Herring

Institut für Neuropathologie

Prof. Dr. rer. nat. Heike Heuer

Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen

Prof. Dr. rer. nat. Anke Hinney

Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters

Dr. med. Andreas Junker

Institut für Neuropathologie

Prof. Dr. rer. nat. Chadi Touma

Abteilung für Verhaltensbiologie,
Universität Osnabrück