

Wissenschaftliches Kolloquium

Wintersemester 2013/14

Klinik und Hochschulambulanz für Psychiatrie und Psychotherapie
Eschenallee 3, 14050 Berlin
Großer Konferenzraum, Erdgeschoss

Die Vorträge werden mit jeweils **2 CME-Punkten** zertifiziert.

Mittwoch 30.10.13 17 Uhr	Prof. Dr. André Fischer Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) Göttingen „Epigenetische Prozesse bei neuropsychiatrischen Erkrankungen“
Mittwoch 06.11.13 17 Uhr	Dr. Claus Wolff-Menzler Universitätsmedizin Göttingen Abteilung für Psychiatrie und Psychotherapie „Neues Entgeltsystem in der Psychiatrie“
Mittwoch 13.11.13 17 Uhr	Prof. Dr. Claudia Buß Institut für Medizinische Psychologie Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte “Pränatale Programmierung der Vulnerabilität für psychiatrische Erkrankungen”
Mittwoch 20.11.13 17 Uhr	heute entfällt das wissenschaftliche Kolloquium wegen des MEDICA-Kongresses in Düsseldorf
Mittwoch 27.11.13 17 Uhr	heute entfällt das wissenschaftliche Kolloquium wegen des DGPPN-Kongresses in Berlin
Mittwoch 04.12.13 17 Uhr	PD Dr. Oliver Tüscher Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Universitätsmedizin Johannes Gutenberg-Universität Mainz "Impulsivität bei Borderline - ein systematischer Annäherungsversuch“

<p>Mittwoch 11.12.13 17 Uhr</p>	<p>Prof. Dr. Franz X. Vollenweider Neuropsychopharmacology and Brain Imaging Center for Psychiatric Research DPPP Universitätsklinik Zürich „Emotionsverarbeitung in Halluzinogen-induzierten Bewusstseinszuständen: Neurobiologie und klinische Implikationen“</p>
<p>Mittwoch 18.12.13 17 Uhr</p>	<p>PD Dr. Karin Meissner Institut für Medizinische Psychologie Ludwig-Maximilians-Universität München Placeboforschung – experimentelle und klinische Befunde"</p>
<p>Mittwoch 15.01.14 17 Uhr</p>	<p>Prof. Dr. Tillmann Krüger Medizinische Hochschule Hannover „Neurobiologische Grundlagen von Pädophilie und sexuellem Missbrauchsverhalten gegen Kinder“</p>
<p>Mittwoch 22.01.14 17 Uhr</p>	<p>Dr. Helen Haker Rössler FMH Psychiatrie und Psychotherapie Translational Neuromodeling Unit (TNU) Institut für Biomedizinische Technik, Universität Zürich "Neue Ansätze zum Verständnis des Autismus-Spektrums"</p>