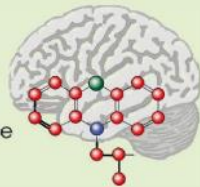


AGNP

Arbeitsgemeinschaft für
Neuropsychopharmakologie
und Pharmakopsychiatrie



DGBP

Deutsche Gesellschaft für
Biologische Psychiatrie

Programm

**4. Gemeinsamer Kongress
der DGBP e.V. und der AGNP e.V.**

08.05. - 10.05.2024

Kaiserin-Friedrich-Haus, Berlin



Vorstand der DGBP und Programmkomitee

- Tilo Kircher, Präsident, Marburg
- Georg Juckel, Vizepräsident, Bochum
- Anja Schneider, Schriftführerin, Bonn
- Jürgen Deckert, Schatzmeister, Würzburg

Vorstand der AGNP und Programmkomitee

- Matthias Riemenschneider, 1. Vorsitzender, Homburg
- Johannes Thome, 2. Vorsitzender, Rostock
- Dan Rujescu, 3. Vorsitzender, Wien
- Ulrike Schmidt, Schriftführerin, Bonn
- Manfred Gerlach, Schatzmeister, Hammelburg

Kongressleitung

- Tilo Kircher, Marburg
- Matthias Riemenschneider, Homburg

Posterkomitee

- Igor Nenadić, Marburg
- Nadja Freund, Bochum
- Christoph Kraus, Wien
- Stefan Unterecker, Würzburg

Sekretariat der Kongressleitung, Tagungsbüro

- Kathrin Finger, Marburg
- Juliane Erdinger, Würzburg

Tagungsort

Kaiserin-Friedrich-Haus, Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin

S/U-Bahn: Hauptbahnhof oder Naturkundemuseum

<https://kaiserin-friedrich-stiftung.com>

Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

liebe Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für Biologische Psychiatrie (DGBP) e.V. und der Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie (AGNP) e.V.,

wir heißen Sie als Kongresspräsidenten herzlich zum 4. Gemeinsamen Kongress beider Fachgesellschaften in Berlin vom 8.-10. Mai 2024 willkommen.

Der Kongress wird wieder eine Plattform bereitstellen für Beiträge, die den Bogen von der neurobiologischen und experimentell-psychiatrischen Grundlagenforschung bis hin zur Entwicklung innovativer Diagnostik und Therapie psychischer Erkrankungen spannen. Entsprechend soll unser Kongress sowohl Grundlagenwissenschaftler:innen als auch klinisch-wissenschaftlich tätige ärztliche, psychologische und neurowissenschaftliche Kolleg:innen ansprechen. Ausdrücklich ermuntern wir auch wieder Nachwuchswissenschaftler:innen und jüngere Kolleg:innen, am Kongress teilzunehmen.

Mit dem Kaiserin-Friedrich-Haus haben wir nicht nur einen zentralen, sondern durch sein persönliches Ambiente den wissenschaftlichen Austausch fördernden Raum und Rahmen für den Kongress gefunden.

Wie in den Vorjahren soll die Tagung auch den wissenschaftlichen Austausch zwischen den Kolleg:innen aus Österreich, der Schweiz und Deutschland ermöglichen.

Im Rahmen des diesjährigen Kongresses werden von DGBP und AGNP Preise verliehen und die Preisträger ihre Arbeit vorstellen. Beide Fachgesellschaften verleihen daneben Reisestipendien und Posterpreise. Letztere werden in einem Poster-Datablitz von den Teilnehmern ausgewählt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme sowie auf zahlreiche spannende Beiträge und Diskussionen.

Prof. Dr. Tilo Kircher
DGBP e.V.

Prof. Dr. Matthias Riemenschneider
AGNP e.V.

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Informationen	Seite 5-8
Zeitplan 08.05.2024	Seite 9
Zeitplan 09.05.2024	Seite 10
Zeitplan 10.05.2024	Seite 11
Programm 08.05.2024	Seite 12
Programm 09.05.2024	Seite 13-17
Programm 10.05.2024	Seite 18-22
Posterausstellung 09.05.2024	Seite 23-27
Posterausstellung 10.05.2024	Seite 28-32

Allgemeine Informationen

Kongresssprache Deutsch, Englisch für Vorträge möglich.

Anmeldung / Registrierung

Die Anmeldung/Registrierung im Tagungsbüro ist jederzeit zu den unten genannten Öffnungszeiten möglich. Sie erhalten dort Ihre Namensschilder sowie weitere Unterlagen und Informationen. Die Kongressgebühr für Ehrenmitglieder der DGBP und AGNP ist frei.

Vor-Ort-Kongressgebühren

für Mitglieder der DGBP und AGNP	280 €
für Nicht-Mitglieder	380 €
Studierende/Doktorand:innen/PiA	140 €
Tageskarte	140 €
Workshops	100 €

Tagungsbüro

Öffnungszeiten

Mittwoch	08.05.2024	12:00 – 18:00 Uhr
Donnerstag	09.05.2024	8:00 – 19:00 Uhr
Freitag	10.05.2024	8:00 – 18:00 Uhr

Während dieser Öffnungszeiten ist das Tagungsbüro unter der Telefonnummer **+49 1702993326** zu erreichen.

CME-Punkte

CME-Punkte für den Kongress sind bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Get Together

Am Abend des 8.5.2024 ab 19:00 Uhr laden wir zu einem informellen Get-Together mit Imbiss, Getränken und Musik ein (im Tagungsbeitrag enthalten).

Informationen zu den Beiträgen

Vorträge in Symposien

Die Vorträge sollen mit Hilfe von PowerPoint-Präsentation erfolgen. Es stehen Laptop und Beamer zur Verfügung. Bitte spielen Sie Ihren Vortrag 15 min vor Beginn Ihres Symposiums auf dem Laptop im jeweiligen Vortragsraum auf. Auf den bereitgestellten Laptops ist Microsoft Office installiert, allerdings kein Media Player für Filme oder Ton.

Geführte Posterausstellung

Am Donnerstag, den 09.05.24 sowie am Freitag, den 10.05.24 finden von jeweils 12:00-13:30 Uhr geführte Posterausstellungen durch die Mitglieder des Posterkomitees im Clubraum und Raum 1.16 statt. Jeder Teilnehmer ist selbstständig dafür verantwortlich, sein Poster rechtzeitig an der vorgesehenen, nummerierten Posterwand anzubringen und am selben Tag zu entfernen.

Auf der Ausstellungsfläche stehen nummerierte Posterwände zur Verfügung. Die Posternummern dort entsprechen der Nummerierung der Posterbeiträge im Programmheft. Bitte nutzen Sie ausschließlich die Ihrem Beitrag zugeordnete Posterwand. Material zum Befestigen der Poster erhalten Sie im Tagungsbüro.

Wir bitten alle Autoren der Posterbeiträge von 12:00-13:30 Uhr an ihren Postern anwesend zu sein und den jeweiligen Beitrag in max. 3 Minuten vorzustellen. Anschließend kurze Diskussion.

Posterpreise

Die AGNP und die DGBP mit der Stiftung Nervenheilkunde schreiben jeweils vier, also insgesamt acht, Preise für besonders gute Poster aus, davon zwei erste, zwei zweite und vier dritte Preise. Das Posterkomitee wird acht Beiträge im Rahmen der Posterbegehungen auswählen. Diese werden von den Autoren im Rahmen der „Datablitz“-Sitzung am 10.05.2024 (17.30-19.00 Uhr) als Kurzvorträge (4 min plus 2 Min. Fragen/Diskussion) präsentiert werden. Nach den Vorträgen entscheidet das Publikum mit Hilfe von Stimmzetteln über die Preisvergabe. Stimmzettel erhalten alle registrierten Teilnehmer vor der Poster-Datablitz Sitzung. Jeder Teilnehmer hat zwei Stimmen. Die Preisverleihung findet im Anschluss an die Datablitz-Sitzung statt. Das Preisgeld wird auf ein Konto der Preisträger überwiesen, Angabe der Kontoverbindung der Preisträger bitte an die jeweiligen Schatzmeister der beiden Gesellschaften.

1. **Preis (2x):** 300 € plus kostenfreie Mitgliedschaft in der AGNP oder DGBP für ein Jahr, damit reduzierte Registrationsgebühr für den nächsten AGNP/DGBP Kongress als Mitglied.
2. **Preis (2x):** 200 € plus kostenfreie Mitgliedschaft in der AGNP oder DGBP für ein Jahr, damit reduzierte Registrationsgebühr für den nächsten AGNP/DGBP Kongress als Mitglied.
3. **Preis (4x):** 100 € plus kostenfreie Mitgliedschaft in der AGNP oder DGBP für ein Jahr, damit reduzierte Registrationsgebühr für den nächsten AGNP/DGBP Kongress als Mitglied.

Mitgliederversammlungen der AGNP & DGBP

Die Mitgliederversammlung der DGBP findet am Donnerstag, den 09.05.2024 von 8:00 bis 9:00 Uhr, die Mitgliederversammlung der AGNP am Freitag, den 10.05.2024 von 8:00 bis 9:00 Uhr jeweils in der Bibliothek statt. Zu diesen wird gesondert eingeladen.

Transparenzregelung

Jeder Teilnehmer ist verantwortlich dafür, etwaige Interessenskonflikte offen in seinen Beiträgen darzulegen.

Verkehrsanbindung

Das Kaiserin-Friedrich-Haus Berlin befindet sich am Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin. S/U-Bahn: Hauptbahnhof oder Naturkundemuseum
<https://kaiserin-friedrich-stiftung.com>

Verpflegung

Mittwochabend Get-Together mit Buffet und Getränken von 19:00-21:00 Uhr. Donnerstag und Freitag Mittagessen mit Suppe und Getränken von 12:00-13:30 Uhr. Während der Kaffeepausen werden außerdem nicht-alkoholische Getränke sowie Obst und Gebäck kostenfrei angeboten.

Verzicht auf Sponsoring

Der gemeinsame Kongress der DGBP e.V. und der AGNP e.V. wird nicht durch Industriemittel unterstützt.

Redaktionsschluss: 15.04.2024. Änderungen und Fehler vorbehalten.

Zeitplan 08.05.2024

Uhrzeit	Hörsaal	Seminarraum	Bibliothek	Terrassenzimmer
14:00 – 17:30		Workshop III: Esketamin in der klinischen Praxis	Workshop I: Hirnstimulation: Aktuelle Praxis der EKT und TMS Behandlung	Workshop II: Die praktische Bedeutung der Liquordiagnostik für die Diagnostik und Therapie psychischer Störungen
17:30- 18:00	Kaffeepause (Foyer)			
18:00- 21:00	Eröffnungs- veranstaltung Keynote F. Vollenweider: Psychedelika: subjektive Effekte, Neurophysiologie und therapeutische Anwendung Get-together (ab ca. 19 Uhr im Foyer)			

Zeitplan 09.05.2024

Uhrzeit	Hörsaal	Seminarraum	Bibliothek	Terrassenzimmer
08:00-09:00			Mitglieder- versammlung DGBP	
09:00-10:00	Keynote C. Büchel: Aktuelle Entwicklungen in der Bildgebung			
10:00-10:30	Kaffeepause (Foyer)			
10:30-12:00	State-of-the-Art Symposium: Therapie der Demenzen			
12:00-13:30	Postervorstellung P1.01-P1.30 (Clubraum und Raum 1.16) und Mittagspause			
13:30-15:00	S1 Aktuelle Tiermodelle für die Biologische Psychiatrie	S2 Personalisierte Therapie von Depressionen	S3 TDM zur Individualisierung der psychopharmako- logischen Behandlung	S4 Bildgebungs- paradigmen in der Erforschung psychischer Erkrankungen
15:00-15:30	Kaffeepause (Foyer)			
15:30-17:00	S5 Behandlung der Traumafolge- störungen	S6 Biomarker zur Optimierung der Depressions- behandlung	S7 Angsterkrankungen: Prävalenz, neuronale Korrelate und Ursachen	S8 Metabolismus und Immunsystem bei psy- chischen Störungen
17:00-17:30	Kaffeepause (Foyer)			
17:30-19:00	DGBP und AGNP Preisverleihungen und Vorträge der Preisträger			

Zeitplan 10.05.2024

Uhrzeit	Hörsaal	Seminarraum	Bibliothek	Terrassenzimmer
08:00-09:00			Mitglieder- versammlung AGNP	
09:00-10:00	Keynote D. Wedekind: Medikamentöse Behandlung substanzbezogener Erkrankungen			
10:00-10:30	Kaffeepause (Foyer)			
10:30-12:00	State-of-the-Art Symposium: Bildgebung in der Psychiatrie			
12:00-13:30	Postervorstellung P2.01-P2.31 (Clubraum und Raum 1.16) und Mittagspause			
13:30-15:00	S9 Novel perspectives on schizophrenia: mechanisms and treatment options	S10 Highfield imaging in affective disorders	S11 Glutamatergic Neurotransmission at the NMDA receptor: From basic mechanisms to clinical relevance for schizophrenia treatment	S12 Recent developments in biomarkers for psychiatric disorders
15:00-15:30	Kaffeepause (Foyer)			
15:30-17:00	S13 Die COVID-19 Pandemie und psychische Erkrankungen	S14 Das Persönlichkeits- konstrukt Narzissmus: klinische Konzepte und aktuelle neurobiologische Modelle	S15 Neurobiologische Mechanismen bei perinatalen psychischen Erkrankungen und Kindheitstraumata	S16 Vorhersage dementieller Erkrankungen
17:00-17:30	Kaffeepause (Foyer)			
17:30-19:00	Datablitz und Posterpreise			

Mittwoch, 08.05.2024

14:00-17:30 Uhr

Workshops

inkl. 15:30-16:00 Uhr Kaffeepause im Foyer

Bibliothek

Workshop I: Hirnstimulation: Aktuelle Praxis der EKT und TMS Behandlung

Frank Padberg, München

Ina Kluge, Marburg

Terrassenzimmer

Workshop II: Die praktische Bedeutung der Liquordiagnostik für die Diagnostik und Therapie psychischer Störungen

Ludger Tebartz van Elst, Freiburg

Jens Wiltfang, Göttingen

Seminarraum

Workshop III: Esketamin in der klinischen Praxis

Dan Rujescu, Wien

Lukas Pezawas, Wien

Richard Frey, Wien

17:30-18:00 Uhr, Foyer

Kaffeepause

Kongresseröffnung

18:00-19:00 Uhr, Hörsaal

Eröffnungsveranstaltung

Begrüßung: Tilo Kircher und Matthias Riemenschneider

Keynote: Psychedelika: subjektive Effekte, Neurophysiologie und therapeutische Anwendung

Franz Vollenweider, Zürich

Ab 19:00 Uhr **Get-together** im Foyer mit Imbiss, Getränken und Musik.

Donnerstag, 09.05.2024

8:00-09:00 Uhr, Bibliothek

Mitgliederversammlung DGBP

09:00-10:00 Uhr, Hörsaal

Keynote Lecture: Aktuelle Entwicklungen in der Bildgebung

Christian Büchel, Hamburg

10:00-10:30 Uhr, Foyer

Kaffeepause

10:30-12:00 Uhr, Hörsaal

State-of-the-Art Symposium: Therapie der Demenzen

Vorsitz: Jens Wiltfang, Göttingen, Matthias Riemenschneider, Homburg

01: Relevanz der blutbasierten Diagnostik der präklinischen Alzheimerdemenz für sekundär-präventive Therapieansätze

Jens Wiltfang, Göttingen

02: Aktuelle pharmakologische Interventionen

Timo Grimmer, München

03: Aktuelle nichtpharmakologische Interventionen

Matthias Riemenschneider, Homburg

12:00-13:30 Uhr, Clubraum und Raum 1.16

Geführte Posterausstellung

mit Mittagessen (Casino und Galerie)

13:30-15:00 Uhr Symposium, Hörsaal

S1 Aktuelle Tiermodelle für die Biologische Psychiatrie

Vorsitz: Georg Juckel, Bochum, Nadja Freund, Bochum

01: Sphingolipids in the brain: from memory control to drug abuse

Christian Müller, Erlangen

02: Tiermodelle für Angststörungen mit Fokus auf die soziale Phobie

Angelika Schmitt-Böhrer, Würzburg

03: Bipolar-ähnliches Verhalten durch Manipulation des Dopamin D1 Rezeptors

Nadja Freund, Bochum

- 04: Maternale Immunaktivierung zur Modellierung der Schizophrenie
Georg Juckel, Bochum
- 05: Experimental evidence for multimodal neuroprosthetic applications in psychiatry
Nadine Bernhardt, Dresden

13:30-15:00 Uhr Symposium, Seminarraum

S2 Personalisierte Therapie von Depressionen – aktuelle Ergebnisse und Zukunft der Prädiktionsforschung

Vorsitz: Nils Opel, Jena, Jan Engelmann, Mainz

- 01: Klinische und neurobiologische Parameter zur Responseprädiktion von Antidepressiva - Ergebnisse aus der EMC-Studie
Jan Engelmann, Mainz
- 02: Zusammenhang von genetischen und epigenetischen Signaturen mit dem Ansprechen auf Antidepressiva
Svenja Müller, Mannheim
- 03: Hirnbildgebung als möglicher Biomarker zur Prädiktion von Krankheits-
trajektorien affektiver Störungen
Jonathan Repple, Frankfurt
- 04: Personalisierte Risikostratifikation und Verlaufsvorhersage affektiver
Erkrankungen in der klinischen Routine
Nils Opel, Jena

13:30-15:00 Uhr Symposium, Bibliothek

S3 TDM zur Individualisierung der psychopharmakologischen Behandlung

Vorsitz: Stefan Unterecker, Würzburg, Andreas Menke, Bernau am Chiemsee

- 01: TDM in der Behandlung bei peripartaler Depression
Niels Bergemann, Bad Kissingen
- 02: TDM in der Behandlung von ADHS
Jasna Neumann, Dessau
- 03: Rolle von psychopharmakologischem TDM im Rahmen einer
SARS-CoV2-Impfung
Maxim Kuzin, Oetwil am See
- 04: Beitrag von TDM zur Verkürzung der Krankenhausverweildauer
Maike Scherf-Clavel, Würzburg

13:30-15:00 Uhr Symposium, Terrassenzimmer

S4 Bildgebungsparadigmen in der Erforschung psychischer Erkrankungen

Vorsitz: Andreas Jansen, Marburg, Kristin Rusch, Freiburg/Marburg

- 01: Wenn der Kaffee lacht - Netzwerke der illusorischen Gesichterdetektion als Chance zur Erforschung psychischer Erkrankungen
Ina Thome, Marburg
- 02: Nuancen bei der Replikation modellbasierter fMRT-Paradigmen: Ein Beispiel zum Lernen von Gesichtsidentitäten
Hauke Niehaus, Hannover/Marburg
- 03: Seeing things differently - der Einsatz von Eyetracking zur detailgetreueren Analyse von fMRT-Daten
Kristin Rusch, Freiburg/Marburg
- 04: Zum Einsatz von Gesichtern in der Hirnbildgebung bei psychischen Erkrankungen
Andreas Jansen, Marburg

15:00-15:30 Uhr, Foyer

Kaffeepause

15:30-17:00 Uhr Symposium, Hörsaal

S5 Behandlung der Traumafolgestörungen unter besonderer Berücksichtigung der Pharmakotherapie – Leitlinien, off-label use und experimentelle Ansätze

Vorsitz: Alexandra Philipsen, Bonn, Ulrike Schmidt, Bonn

- 01: Behandlung der Emotional-instabilen Persönlichkeitsstörung
Alexandra Philipsen, Bonn
- 02: Behandlung der Posttraumatischen Belastungsstörungen
Ulrike Schmidt, Bonn
- 03: Behandlung der Dissoziativen Störungen
Christian Schmahl, Mannheim

15:30-17:00 Uhr Symposium, Seminarraum

S6 Biomarker zur Optimierung der Depressionsbehandlung

Thorsten Mikoteit, Solothurn/Basel/CH, Dr. med. Philipp Sämann, München

- 01: BECOME-Studie: Quelle neuartiger Biomarker zur Stratifikation für die Depressionsbehandlung?
Philipp Sämann, München
- 02: Präemptive pharmakogenetische Analyse zur individuell optimierten Auswahl des Antidepressivums
Céline Stäuble, Basel
- 03: Stratifizierte Behandlung der Depression mittels resting state EEG/EKG Markern: Vom Labor zur Klinik
Sebastian Olbrich, Zürich
- 04: Präfrontale Theta-Cordance im REM-Schlaf zur Response Prädiktion
Thorsten Mikoteit, Basel

15:30-17:00 Uhr Symposium, Bibliothek

S7 Angsterkrankungen: Prävalenz, Neuronale Korrelate und Ursachen

Vorsitz: Angelika Erhardt-Lehmann, München, Hans Grabe, Greifswald

- 01: Generalisierte Angst und Paniksymptome in der Nationalen Kohorte
Angelika Erhardt-Lehmann, München
- 02: Funktionelle Bildgebung des Angstnetzwerks und nicht invasive Hirnstimulation in der Therapie von Angsterkrankungen
Martin Herrmann, Würzburg
- 03: Kindheitstraumata und deren Langzeitwirkung
Hans Grabe, Greifswald
- 04: Genomweiten Assoziationsstudie von Angsterkrankungen
Nora Strom, Berlin/Bern (online-Vortrag)

15:30-17:00 Uhr Symposium, Terrassenzimmer

S8 Metabolismus und Immunsystem bei psychischen Störungen

Vorsitz: Thomas Frodl, Aachen, Johann Steiner, Magdeburg

- 01: Interaktion metabolischer Komorbiditäten mit Hirnstruktur/-funktion bei psychischen Erkrankungen
Nils Opel, Jena
- 02: Immunmetabolische Veränderungen bei affektiven Störungen
Judith Alferink, Münster
- 03: Neue Forschungsergebnisse zu sekundären Zwangsstörungen
Dominique Endres, Freiburg
- 04: Blut-Marker einer Immun-assoziierten Neurodestruktion helfen bei der Vorhersage des Krankheitsverlaufs von akut kranken Schizophrenie-Patienten
Johann Steiner, Magdeburg

17:00-17:30 Uhr, Foyer

Kaffeepause

17:30-19:00 Uhr, Hörsaal

**DGBP/Stiftung Nervenheilkunde und AGNP Preisverleihungen und Vorträge
der Preisträger**

DGBP: Dr. Elisabeth Leehr, Münster
Dr. Isabella Schneider, Heidelberg

AGNP: Forschungspreis Schizophrenie (Peter Müller Preis): Prof. Dr. Alkomiet
Hasan, Augsburg
EKT-Forschungspreis: Dr. Hannah Maier, Hannover

Freitag, 10.05.2024

8:00-09:00 Uhr, Bibliothek

Mitgliederversammlung AGNP

09:00-10:00 Uhr, Hörsaal

Keynote Lecture: Medikamentöse Behandlung substanzbezogener Erkrankungen

Dirk Wedekind, Göttingen

10:00-10:30 Uhr, Foyer

Kaffeepause

10:30-12:00 Uhr, Hörsaal

State-of-the-Art Symposium: Bildgebung in der Psychiatrie

Vorsitz: Martin Walter, Jena, Nikos Koutsouleris, München

01: Maschinelle Lernverfahren zur Verlaufsprädiktion

Nikos Koutsouleris, München

02: Entwicklung und Verlauf als Paradigmen psychiatrischer Bildgebung

Igor Nenadić, Marburg

03: Neue hardware- und softwarebedingte Möglichkeiten in der psychiatrischen

Hirnbildgebung

Martin Walter, Jena

12:00-13:30 Uhr, Clubraum und Raum 1.16

Geführte Posterausstellung

mit Mittagessen (Casino und Galerie)

13:30-15:00 Uhr Symposium, Hörsaal

S9 Neue Perspektiven auf die Schizophrenien: Mechanismen und Behandlungsmöglichkeiten

Vorsitz: Katharina Stegmayer, Bern, Sebastian Walther, Bern

01: Multimodale strukturelle Gehirnvariabilität bei Psychosen

Wolfgang Omlor, Zürich

02: NMDA-Rezeptor-Unterfunktion als Grundlage veränderter

perzeptueller Inferenz bei Psychosen

Philipp Sterzer, Basel

- 03: Hirnbildgebende und molekulare Mechanismen von Paranoia bei Psychosen
Katharina Stegmayer, Bern
- 04: Inhibitorische transkranielle Magnetstimulation zur Behandlung von psychomotorischer Verlangsamung bei Psychosen
Sebastian Walther, Bern

13:30-15:00 Uhr Symposium, Seminarraum

S10 Highfield imaging in affective disorders

Vorsitz: Peter Schönknecht, Leipzig, Martin Walter, Jena

- 01: Hypothalamic volume differences with respect to mammillary bodie (MB) volume by 7T MRI in vivo in uni- and bipolar depression
Markus Nowak, Leipzig
- 02: Hypothalamus and Third Ventricle Volume of Patients with Affective Disorders using 7T MRI
Marie Stroske, Leipzig
- 03: Neuroimaging findings of the noradrenergic system on attention processing and during antidepressant therapy
Irene Neuner, Jena
- 04: Basolateral amygdala volume in affective disorders using 7T MRI in vivo
Benedikt Kürzinger, Leipzig

13:30-15:00 Uhr Symposium, Bibliothek

S11 Glutamatergic Neurotransmission at the NMDA receptor: From basic mechanisms to clinical relevance for schizophrenia treatment

Vorsitz: Christoph Mulert, Gießen, Peter Uhlhaas, Berlin

- 01: Treatment options in schizophrenia with glycine / GlyT1 inhibitors and gamma-band oscillations
Christoph Mulert, Gießen
- 02: NMDA receptor function, gamma-band oscillations and auditory verbal hallucinations
Stjepan Curic, Hamburg
- 03: Effects of Ketamine on High-Frequency Oscillations: Mechanisms and Relevance for Schizophrenia-Associated Circuit Deficits
Peter Uhlhaas, Berlin
- 04: Altered visual processing in the ketamine model of schizophrenia
Denise Lockhofen, Gießen

13:30-15:00 Uhr Symposium, Terrassenzimmer

S12 Recent developments in biomarkers for psychiatric disorders

Vorsitz: Ulrike Schmidt, Bonn, Björn Hendrik Schott, Göttingen

01: Association of polygenic risk scores, traumatic life events and coping strategies with war-related PTSD diagnosis and symptom severity in the SEE-PTSD cohort

Angelika Erhardt-Lehmann, Würzburg

02: Biomarkers for posttraumatic stress disorder with a special consideration to inflammation markers

Ulrike Schmidt, Bonn

03: Impulses of cerebrospinal fluid research in psychiatric disorders: recent insights into the CAP Registry

Niels Hansen, Göttingen

04: Single-value fMRI biomarkers for pre-clinical Alzheimer's disease: What do they actually reflect?

Björn Hendrik Schott, Göttingen

15:00-15:30 Uhr, Foyer

Kaffeepause

15:30-17:00 Uhr Symposium, Hörsaal

S13 Die COVID-19 Pandemie und Psychische Erkrankungen

Kristina Adorjan, Bern, Martin Walter, Jena

01: Prädiktionsmodelle für schwere und komplexe Post-COVID Verläufe

Kristina Adorjan, München und Bern

02: MRT-Korrelate von Post-COVID

Martin Walter, Jena

03: Psychosoziale Aspekte bei Post-Covid anhand von Daten der NapKon-Kohorte

Julian Gutzeit, Würzburg

04: Psychopharmakotherapie und COVID-Verläufe an deutschen psychiatrischen Universitätsklinken

Juliane Müller, Frankfurt

15:30-17:00 Uhr Symposium, Seminarraum

S14 Das Persönlichkeitskonstrukt Narzissmus: klinische Konzepte und aktuelle neurobiologische Modelle

Vorsitz: Igor Nenadić, Marburg, Lisa Schmidt, Marburg

- 01: Neueste Befunde funktioneller MR-Bildgebung narzisstischer Persönlichkeitszüge sowie deren Interaktion mit affektiven Symptomen und genetischen Depressionsrisiko
Lisa Schmidt, Marburg
- 02: Narzisstische Wesenszüge und ihr Einfluss auf depressive Symptome unter psychotherapeutischer Behandlung
Nils Opel, Jena
- 03: Pathologischer Narzissmus und Narzisstische Persönlichkeitsstörung: Empirische Befunde und Theorien
Prof. Dr. Stefan Röpke, Berlin
- 04: Neurobiologische Modelle des Narzissmus: von Genetik zu neuronalen Netzwerken
Igor Nenadić, Marburg

15:30-17:00 Uhr Symposium, Bibliothek

S15 Neurobiologische Mechanismen bei perinatalen psychischen Erkrankungen und Kindheitstraumata (Nachwuchssymposium)

Vorsitz: Anna Linda Leutritz, Würzburg, Solveig Kemna, Berlin

- 01: Interdisziplinäre psychiatrische Betreuung von Müttern auf der Eltern-Kind-Station der Charité Universitätsmedizin Berlin – Klinische Profile und gezielte Interventionen
Solveig Kemna, Berlin
- 02: Heart-Rate Variability During Social Stress Task: Effects of Childhood Trauma and Neurometabolites
Soroosh Golbabaeei, Jena
- 03: Hair endocannabinoids across the perinatal period - exploring changes in mothers, fathers, and children and their role in childbirth-related PTSD symptoms
Luisa Bergunde, Dresden (online-Vortrag)
- 04: Neuronale Korrelate sozialer Interaktion im Kontext von Bindungsverhalten
Anna Linda Leutritz, Würzburg

15:30-17:00 Uhr Symposium, Terrassenzimmer

S16 Vorhersage dementieller Erkrankungen

Vorsitz: Herrmann, Würzburg, Eschweiler, Tübingen

01: Funktionelle Nahinfrarotspektroskopie und vagus-somatosensorisch
Evozierte Potenziale prognostizieren den kognitiven Abbau über 8 Jahre
bei älteren Menschen

Thomas Polak, Würzburg/Weibersbrunn

02: Biologische und psychosoziale Prädiktoren kognitiver Veränderungen
über 15 Jahre aus der TREND-Studie

Gerhard Eschweiler, Tübingen

03: Blut-basierte Früh- und Differentialdiagnostik der Alzheimer-Demenz:
Perspektiven für innovative sekundär-präventive Therapieansätze

Jens Wiltfang, Göttingen

04: Die zukünftige Rolle von Blut-basierten Biomarkern der Alzheimer-
Krankheit in der Routineversorgung

Robert Perneczky, München

17:00-17:30 Uhr, Foyer

Kaffeepause

17:30-19:00 Uhr, Hörsaal

Datablitz-Postervorträge und Posterpreise

Preiswertung durch das Publikum

Posterausstellung Donnerstag, 09.05.2024

Geführte Posterpräsentation 12:00-13:30 Uhr

P1.01: Langzeiteffekte von Elektrokonvulsionstherapie auf die Hirnstruktur bei Major Depression

T. Borgers, V. Enneking, M. Klug, H. Meinert, J. Garbe, M. Wulle, U. Dannlowski, R. Redlich

Institut für Translationale Psychiatrie, Münster

P1.02: Insular cortex functional connectivity and narcissistic personality traits

I. Nenadić, J. Hoffmann, C. Gaser,

Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Marburg

P1.03: Structural connectivity of grandiose versus vulnerable narcissism as models of social dominance and subordination

L. Schmidt, J.-K. Pfarr, T. Meller, U.E. Evermann, I. Nenadić

Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Marburg

P1.04: The influence of estradiol and progesterone on cognitive and emotional empathy in healthy women

A. Kallidou, H. Deus, K. Wingenfeld, C. Otte, J. Hellmann-Regen, M.

Kaczmarczyk

Department of Psychiatry and Psychotherapy, Charité University Medical Center Berlin

P1.05: Development of an Interactive Segmentation Algorithm of the Hippocampus Using 7T T1 Weighted Mr-Images in Humans

U. Claußnitzer, S. Schindler, U. Hegerl, R. Turner, S. Geyer

University Hospital Leipzig

P1.06: The Neurobiological Impact of Childhood Maltreatment, Depression, and Cortisol: Insights from Brain Structure Analyses

J. Klinger-König, S. Voss, S. Frenzel, K. Wittfeld, A. Hannemann, T. Ittermann, R.

Bülow, M. Nauck, H.W.S. Schroeder, H. Völzke, H.J. Grabe

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsmedizin Greifswald

P1.07: Neural foundation of the diathesis-stress model: longitudinal gray matter volume changes in response to stressful life events in major depressive disorder and healthy controls

F. Thomas-Odenthal, K. Ringwald, L. Teutenberg, F. Stein, N. Alexander, L. Bonnekoh, K. Brosch, K. Dohm, K. Flinkenflügel, D. Grotegerd, T. Hahn, A. Jansen, E. Leehr, S. Meinert, J.-K. Pfarr, H. Renz, N. Schürmeyer, T. Stief, B. Straube, K. Thiel, P. Usemann, A. Winter, A. Krug, I. Nenadic, U. Dannlowski, T. Kircher

Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Marburg

P1.08: Effects of anxious depression on antidepressant treatment response

C. Hampf,

Department of Psychiatry, Psychosomatics and Psychotherapy, University Hospital, Würzburg

P1.09: Plasmacytoid Dendritic Cell Frequencies Predict Severity of Major Depressive Disorder

A.L. Boller, T. Ruland, J. Freff, R. Leite Dantas, K. Schwarte, E. Beins, C. Maj, U. Dannlowski, M.M. Nöthen, B.T. Baune, A. Forstner, S. Scheu, J. Alferink

Department of Psychiatry, Münster

P1.10: Klinische Detektion von sekundären Zwangsstörungen – Das Freiburger Diagnostik-Protokoll

K. Runge, M. Reisert, B. Feige, K. Nickel, H. Urbach, N. Venhoff, A. Tzschach, M. A. Schiele, L. Hannibal, H. Prüß, K. Domschke, L. Tebartz van Elst, D. Endres
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum, Medizinische Fakultät, Freiburg

P1.11: α -Synucleinopathy disrupts mitochondrial oxidative phosphorylation in vulnerable neurons – new implications for DLB and PDD

F. Geibl, M. Henrich, D. Wokosin, V. Dawson, T. Dawson, W. Oertel, D. Surmeier
Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Marburg

P1.12: Analysis of the association of the pituitary volume, pituitary stalk length and hypo-thalamus volume with the whole-blood levels of the thyroid-related hormones TSH, fT3 and fT4

L. Kühn, I. I. Martin, S. Marx, H. W. S. Schroeder, R. Bülow, T. Ittermann, H. Völzke, H. J. Grabe, A. Teumer

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsmedizin Greifswald

P1.13: Characterization of Circulating T Cell Subsets in Childhood Trauma and Major Depressive Disorder

Z. Susam, A.L. Boller, J. Freff, R. Leite Dantas, T. Kircher, U. Dannlowski, B.T. Baune, J. Alferink
Department of Psychiatry, University Hospital Münster

P1.14: Exploring the Implicit Emotional Valence of Death in Recent Suicide Attempters with a Novel Personalised Death Implicit Association Test (D-IAT)

L. M. Aschenbrenner, T. Forkmann, D. Rath, H. Glaesmer, J. Brüdern, M. Stein, S. Walther, A. Gysin
University Hospital of Psychiatry and Psychotherapy, University of Bern

P1.15: The relationship between theory of mind and nonverbal communication in schizophrenia patients

A. Pavlidou, V. Chapellier, S. von Känel, L. Maderthaler, S. Walther
University of Bern, University Hospital of Psychiatry and Psychotherapy, Translation Research Centre, Bern

P1.16: Misshandlung und Vernachlässigung in der Kindheit moderieren Unterschiede im Default Mode Network beim Ansprechen auf eine antidepressive Therapie

K. Kachel, A. Haag, J. Engelmann, K. Lieb, O. Tüscher, A. Sebastian
Universitätsklinik Mainz

P1.17: Einfluss einer oligoantigenen Diät auf das Verhalten von Kindern und Jugendlichen mit ADHS anhand der Child Behaviour Checklist/4-18

H.-W. Clement
Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik im Kindes- und Jugendalter, Universitätsklinikum Freiburg

P1.18: Cerebrospinal fluid flow cytometry distinguishes psychosis spectrum from differential diagnosis

T. Ruland, S. Räuber, M. Heming, J. Repple, R. Kuelby, A. Schulte-Mecklenbeck, C.C. Gross, V. Arolt, B. Baune, T. Hahn, U. Dannlowski, S. G. Meuth, N. Melzer, H. Wiendl, G. Meyer Zu Hörste
Klinik Maria Brunn, Münster

P1.19: Ultrastructural analysis of intracellular aggregate morphology in an α -synucleinopathy mouse model

M. Henrich, F. Geibl, C. Grotmann, V. Dawson, T. Dawson, W. Oertel, D. Surmeier
Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Marburg

P1.20: Subgenual ACC gray matter volumes in mood disorders

M. Nowak, S. Schindler, P. Schönknecht, S. Geyer
University Hospital Leipzig

P1.21: Schizotypy, psychosis proneness, and the polygenic risk for schizophrenia and resilience

T. Meller, C. Lundberg, C. Maj, P. Hoffmann, A.J. Forstner, M.M. Nöthen, I. Nenadić
Cognitive Neuropsychiatry Lab, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Marburg

P1.22: Insulin influences Bmal1 expression in study participants with a diagnosis of ADHD and individuals without a neuropsychiatric disorder.

D. Palm, F. Faltraco, A. Uzoni, O. Tucha, J. Thome
Department of Psychiatry and Psychotherapy, University Medical Centre Rostock, Rostock

P1.23: Impact of Social Exclusion on Progesterone and Estradiol in Women with Borderline Personality Disorder

Marie Barthauer
Charité - Universitätsmedizin Berlin

P1.24: Cardiovascular risk profiles in patients with comorbid MDD and obesity: An analysis of baseline characteristics from the SIMCODE Trial

D. Y. Dogan, W. R. Chae, D. Piber, A. B. Cho, M. Kaczmarczyk, S. W. Trumm, S. Roepke, S. Märtschenz, S. Lischewski, B. Ettrich, H. J. Grabe, U. Hegerl, K. Hinkelmann, T. Hofmann, D. Janowitz, K. Junghanns, K. G. Kahl, J. P. Klein, T. H. C. Krueger, G. Leicht, D. Prvulovic, A. Reif, D. Schoettle, M. Strauss, T. Friede, S. M. Gold, C. Otte
Department of Psychiatry and Psychotherapy, Charité - Universitätsmedizin Berlin

P1.25: Belohnung ist nicht gleich Belohnung: Differentielle Auswirkungen von primären und sekundären Belohnungen

V. Durner, M. Ulrich, A. Rüter, G. Grön, H. Graf
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie III, Universitätsklinikum Ulm

P1.26: EEG reveals impaired motor preparation in schizophrenia.

E. Ody, Y. He, B. Straube, T. Kircher
Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Marburg

P1.27: In Major Depression decreased Telomere Lengths are correlated with increased levels of Physical Inactivity

T. Mikoteit, R. Wittwer, R. Cody, J.N. Kreppke, S. Brand, J. Beck, L. Donath, O. Faude, M. Hatzinger, C. Imboden, U. Lang, S. Mans, A. Oswald, N. Schweinfurth-Keck, L. Zahner, S. Ludyga, A. Eckert, M. Gerber
Psychiatric Services of Solothurn and University of Basel, Solothurn

P1.28: Regional medial temporal vs. global intra- and inter-network functional connectivity across the psychosis spectrum: a transdiagnostic comparison

I. Nenadić, J. Hoffmann, C. Gaser
Cognitive Neuropsychiatry Lab, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Marburg

P1.29: Vaskuläre Risikofaktoren, Blutdruck und Herzrate unter antidepressiver Therapie – eine Sekundäranalyse der longitudinalen EMC-Studie

A. Haag, K. Kachel, S. Wagner, J. Engelmann, A. Tadic, K. Lieb
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsmedizin Mainz

P1.30: Dynamic changes in neural processes of delayed fear extinction in patients with anxiety disorders

I. C. Ridderbusch, A. Wroblewski, Y. Yang, H.-U. Wittchen, A. Pittig, A. Ströhle, J. Mumm, A. Hamm, J. Richter, M. Hollandt, C. Szeska, M. Lotze, V. Arolt, U. Dannlowski, K. Koelkebeck, D. Adolph, J. Margraf, S. Schneider, J. Cwik, J. Deckert, K. Domschke, M.J. Herrmann, U. Lueken, R. Evens, C. Rothkopf, W. Rief, T. Kircher, B. Straube
Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Marburg

Posterausstellung Freitag, 10.05.2024

Geführte Posterpräsentation 12:00-13:30 Uhr

P2.01: Functional connectivity and graph-theory measures characterise the impact of schizotypy and psychotic-like experiences on differential modulation of resting-state network in non-clinical subjects

C. Lundberg, T. Meller, I. Nenadić

Cognitive Neuropsychiatry Lab, Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Marburg

P2.02: Untersuchung der frontalen Alpha-Aktivität und der parietalen Alpha 1- und Beta 2-Aktivitäten in Ruhe-EEGs bei Patienten mit Major Depression und gesunden Kontrollen

J. Kesik, Z. Kratochwil, D. Keskin-Gökçelli, J. Heckelmann, B. Müller, T. Frodl

Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik, Uniklinik Aachen

P2.03: Testing the Triple Network Hypothesis in a Largescale Biopsychological Sample: Neural Responses to Psychosocial Stress

G.-I. Henze, C. Bärtl, M. Giglberger, H. L. Peter, J. Konzok, L. Waller, L.

Kreuzpointner, N. Speicher, F. Streit, I. Veer, S. Erk, P. Kirsch, B. M. Kudielka, T.

E. Nichols, S. Wüst, H. Walter

Research Division of Mind and Brain, Department of Psychiatry and Psychotherapy CCM, Charité-Universitätsmedizin Berlin

P2.04: Auswirkungen von Schizotypie auf die Konnektivität des visuellen Systems im Resting-state fMRT

D. Naumann, Dominique, T. Meller, I. Nenadic

Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Marburg

P2.05: Decoding the Neurobiological Landscape of Sleep in Major Depressive Disorder: Exploring their Relationship within Functional Resting State Connectivity

F. Bernhard, F. Stein, L. Koob, L. Teutenberg, F. Thomas-Odenthal, P. Usemann,

S. Meinert, T. Hahn, K. Flinkenflügel, K. Thiel, S. Thanarajah, A. Jansen, I.

Nenadić, I. Kluge, N. Alexander, B. Straube, U. Dannlowski, H. Jamalabadi, T.

Kircher

Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Marburg

P2.06: Immune Alterations in Childhood Trauma and Major Depressive Disorder

A.L. Boller, T. Ruland, J. Freff, R. Leite Dantas, E. Beins, C. Maj, M.M. Nöthen, B.

Baune, T. Kircher, U. Dannlowski, A. Forstner, J. Alferink

Department of Psychiatry, University Hospital Münster, University of Münster

P2.07: Personalized transcranial direct current stimulation targeting V5 mimics smooth pursuit initiation deficits associated with psychosis

J.-O. Radecke, A. Kühn, T. Erdbrügger, Y. Buschermöhle, A. Sprenger, B. Sack, T.R. Schneider, S. Borgwardt, J. Gross, C.H. Wolters, R. Lencer
Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Lübeck

P2.08: Veränderte hormonelle Muster in der Mutter-Kind-Interaktion bei der Borderline-Persönlichkeitsstörung

J. Bonfig, S. C. Herpertz, I. Schneider
Klinik für Allgemeine Psychiatrie, Universität Heidelberg

P2.09: A Semi-Automated Algorithm for Hypothalamus Volumetry in 3-Tesla Magnetic Resonance Images

J. Wolff, H. Möller, J. Schreiber, U. Hegerl, S. Schindler, P. Schönknecht
University Hospital Leipzig

P2.10: Psychomotor disturbance impairs gesture production in major depressive disorder

F. Wüthrich, V. A. Mittal, S. A. Shankman, S. Walther
Translational Research Center, University Hospital of Psychiatry and Psychotherapy, University of Bern

P2.11: Hypothalamic volume in pedophilia with or without child sexual offense

M. Storch, S. Schindler, P. Schönknecht
University Hospital Leipzig

P2.12: Associations of resting-state functional connectivity and graph-theory measures with sub-clinical depressive symptoms in healthy young adults

H. Preis, T. Meller, I. Nenadić
Cognitive Neuropsychiatry Lab, Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Marburg

P2.13: Hypothalamus and Third Ventricle Volume of Patients with Affective Disorders

M. Stroske, M. Storch, S. Schindler, P. Schönknecht, S. Geyer
University Hospital Leipzig

P2.14: Adding fluvoxamine to clozapine and dose-dependent interaction - clinical case

M. Kuzin, J. Truog, F. Xepapadakos, G. Schoretsanitis
Clenia Schloessli, Private Psychiatric Hospital and Academic Teaching Hospital of the University of Zurich, Oetwil am See / Zurich

P2.15: Resting-state functional connectivity patterns as potential biomarkers for affective symptomatology in adolescents and young adults from the general population?

P. M. Henneberg, K. Beesdo-Baum, E. Mennigen

Clinic and Outpatient Clinic of Psychiatry and Psychotherapy, University Hospital Carl Gustav Carus, Dresden

P2.16: No Basolateral Amygdala Volume Alterations in Affective Disorders: A 7T MRI Study

B. Kürzinger

University Hospital Leipzig, Department of Psychiatry and Psychotherapy, Leipzig

P2.17: Fronto-thalamic Structural Connectivity Associated with Schizotypy, a Psychosis Risk Phenotype, in Nonclinical Subjects

I. Nenadić, J. Mosebach, S. Schmitt, T. Meller, F. Stein, K. Brosch, K. Ringwald, J.-K. Pfarr, S. Meinert, H. Lemke, L. Waltemate, K. Thiel, N. Opel, J. Repple, D. Grotegerd, O. Steinsträter, J. Sommer, T. Hahn, A. Jansen, U. Dannlowski, A. Krug, T. Kircher

Cognitive Neuropsychiatry Lab, Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Marburg

P2.18: Statistical Control of Visual Input Increases the Test-Retest Reliability of Neural Activation for Emotional Faces – Reanalysis of fMRI Data collected with Face-Matching Paradigm

Y. Yang, I.C. Ridderbusch, A. Wroblewski, H.-U. Wittchen, A. Pittig, A. Ströhle, J. Mumm, A. Hamm, J. Richter, M. Hollandt, C. Szeska, M. Lotze, V. Arolt, K. Koelkebeck, D. Adolph, J. Margraf, S. Schneider, J. Deckert, K. Domschke, M.J. Herrmann, W. Rief, U. Lueken, U. Dannlowski, T. Kircher, B. Straube
Institute of Psychology, University of Hildesheim, Hildesheim

P2.19: Stimulationsverfahren im Kindes- und Jugendalter – Elektrokonvulsionstherapie in Europa

C. Licht

PIA Nürnberg/Fürth, Fürth

P2.20: Neural correlates and neural stimulation of sensorimotor temporal recalibration mechanisms in schizophrenia spectrum disorders and healthy individuals

C. V. Schmitter, K. Kufer, O. Steinsträter, J. Sommer, T. Kircher, B. Straube
Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Marburg

P2.21: Mammillary Body and Hypothalamic Volumes in Mood Disorders

M. Nowak, S. Schindler, P. Schönknecht, S. Geyer

University Hospital Leipzig

P2.22: CBD, THC, and Psychosis: Understanding Interactions, Genetic Influences, and Therapeutic Strategies

I. Dammann, J.K. Müller, B. Lange, A. Reuter, C. Boost, F. Pahlisch, T. Woelfl, A. M. Schmidt, F. Enning, D. Koethe, A. Meyer-Lindenberg, C. Rohleder, M. Hellmich, F. M. Leweke
Department of Psychiatry and Psychotherapy, Central Institute of Mental Health, Medical Faculty Mannheim

P2.23: Machine Learning-Based Prediction of Illness Course in Major Depression: The Relevance of Risk Factors

L. Teutenberg, F. Stein, F. Thomas-Odenthal, P. Usemann, K. Brosch, J. Pfarr, N. Winter, S. Meinert, A. Winter, K. Thiel, D. Grotegerd, I. Nenadić, B. Straube, A. Jansen, T. Hahn, U. Dannlowski, H. Jamalabadi, T. Kircher
Department of Psychiatry and Psychotherapy, University of Marburg

P2.24: Correlation between Cortisol Levels and Hypothalamic Volume in Affective Disorders

L. Zeberg
University Hospital Leipzig

P2.25: Multimodal Associations of FKBP5 Methylation with Emotion-Regulatory Brain Circuits

T. L. Kremer, J. Chen, A. Buhl, O. Berhe, E. Bilek, L. Geiger-Primo, R. Ma, C. Moessnang, M. Reichert, I. Reinhard, K. Schwarz, J. I. Schweiger, F. Streit, S. H., Witt, Z. Zang, X. Zhang, M. M. Noethen, M. Rietschel, U. W. Ebner-Priemer, E. Schwarz, A. Meyer-Lindenberg, U. Braun, H. Tost
Department of Psychiatry and Psychotherapy, Central Institute of Mental Health, Medical Faculty Mannheim, Heidelberg, University, Mannheim

P2.26: The bidirectional link between type 2 diabetes and depression in nearly 8 million German outpatients

W. Chae, Berlin
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

P2.27: White matter substrates of motor abnormalities in schizophrenia

S. Lefebvre, F. Wüthrich, C. Knoer, R. Cabeen, A. Kyrou, N. Nadesalingam, M. G. Nuoffer, V. Chapellier, A. Pavlidou, V. A. Mittal, S. Walther
Translational Research Center, University Hospital of Psychiatry and Psychotherapy, University of Bern, Bern

P2.28: Assoziation von Schizotypie und Resting-State Aktivität in einem Sozialen Interaktionsnetzwerk

T. Meller, J. Hoffmann, I. Nenadić

Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Marburg

P2.29: Abnormal postural control in schizophrenia with psychomotor slowing

M. G. Nuoffer, A. Schindel, S. Lefebvre, F. Wüthrich, N. Nadesalingam, A. Kyrou, H. Kerkeni, R. Kalla, S. Walther

Translational Research Center, University Hospital of Psychiatry and Psychotherapy, University of Bern

P2.30: The neuronal correlates involved during the planning of transitive gestures in depression

S. von Känel, A. Pavlidou, A. Malifatouratzis, Y. Bouamoud, S. Walther

University Hospital of Psychiatry and Psychotherapy, Bern, Translational Research Center, University of Bern

P2.31: The interrelation of emotion regulation, insula structure and narcissistic traits

L. Schmidt, A. Dominguez, I. Nenadić

Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Marburg

