

**3. Gemeinsamer Kongress der
Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und
Pharmakopsychiatrie (AGNP) e.V.
und der
Deutschen Gesellschaft für Biologische Psychiatrie (DGBP) e.V.**

Gefördert durch:



Programm

(Stand: 22.7.22 – Änderungen vorbehalten)

Montag, 12. September

Ab 12.00 Registration

| | Raum 1 | Raum 2 | Raum 3 | Raum 4 |
|-------------|--|---|--|--|
| 13.30-15.00 | Arzneimittelsicherheit, COVID-Impfung unter der Therapie mit Neuro-/Psychopharmaka Sermin Toto, Johanna Seifert, Hannover | Gerontopsychiatrie Matthias Riemenschneider, Homburg/Saar | Neuropsychologische Diagnostik im klinisch-psychiatrischen Alltag Oliver Tucha, Rostock | Einführung in klinische Studien, Teil 1 Stefan Gold, Christian Otte, Berlin |
| 15.00-15.30 | Kaffeepause | | | |
| 15.30-17.00 | Psychopharmakologie und Psychotherapie der posttraumatischen Belastungsstörung Ulrike Schmidt, Bonn | Psychedelika: eine mögliche neue Therapieoption in der Psychiatrie Gerd Gründer, Mannheim | Basiswissen (Elektrokonvulsions-therapie) D Zilles-Wegner, Göttingen; Alexander Sartorius, Mannheim; Nils Freundlieb, Hamburg | Einführung in klinische Studien, Teil 2 Stefan Gold, Christian Otte, Berlin |

17.30 – 19.00

Eröffnungsveranstaltung
Festvortrag: Künstliche Intelligenz und Psychiatrie, Emanuel Schwarz, Mannheim

Preisverleihung des Peter-Müller-Preises und des
Forschungspreises der AGNP sowie des Forschungspreises der
AG Elektrokonvulsionstherapie

19.00 Get-together

Dienstag 13. September

8.30-10.00 Plenarsitzung der AGNP: Aktuelle Forschungsansätze in der
Psychiatrie

Vorsitzende: Matthias Riemenschneider, Homburg
Johannes Thome, Rostock

| | |
|--|----------------------------------|
| Das CoCA-Projekt: Comorbidität bei adultem ADHS – von Epidemiologie bis zur Therapie | Andreas Reif, Frankfurt |
| Verlust und Wiedererlangung der Kontrolle bei Suchterkrankungen: Verläufe, Mechanismen und Interventionen (SFB/Transregio) | Andreas Heinz, Berlin |
| ESCA – Life: Evidence-based, Stepped Care of ADHD along the life-span | Tobias Banaschewski, Mannheim |

10.00-10.30 Kaffeepause

10.30-12.00 Preisträgersymposium der DGBP

Vorsitzende: Jürgen Deckert, Würzburg
Tilo Kircher, Marburg

| | |
|--|---------------------------------------|
| Auf der Suche nach Behandlungs-sensitiven neuronalen Biomarkern der Sucht – gibt es Licht am Ende des MRT-Tunnels? | Patrick Bach, Mannheim |
| Dopamin-Rezeptor Manipulation am Nager: Erkenntnisse für die Bipolare Störung | Nadja Freund, Bochum |
| N.N. | Gregor Gryglewski, New Haven/ Wien |
| Patho- und Psychotherapie-Epigenetik bei Angst- und Zwangsstörungen | Miriam Schiele, Freiburg |

12.00-14.00 Mittagspause, Geführte Posterausstellung

14.00-15.30 Symposien 1-4

Symposium 1 Digitale Phenotypisierung und Selbstmanagement bei affektiven Störungen

Vorsitzende: Ulrich Hegerl, Frankfurt

Hanna Reich de Paredes, Frankfurt

| | |
|--|-----------------------------------|
| Vorhersage künftiger affektiver Episoden: Welchen zeitlichen Vorlauf ermöglichen digitale Phänotypen? | W. Ebner-Priemer, Karlsruhe |
| Mobile Sensing zur Erkennung von Frühwarnsymptomen der bipolaren Störung | Silke Matura, Frankfurt |
| Vom Selbstbericht zum Mobile Sensing: Ideografische Zeitreihenanalysen von depressiven Symptomen und Schlafparametern bei Patienten mit Depression | Hanna Reich de Paredes, Frankfurt |

Symposium 2: Manchmal, aber nicht immer – wie Oxytocin soziale Funktionen bessert

Vorsitzende: Wolfgang Kelsch, Mainz

Inga Neumann, Regensburg

| | |
|---|------------------------------|
| Social touch drives the oxytocin neuron towards sociability | Valery Grinevich, Heidelberg |
| Oxytocin boosts social information extraction and memory | Wolfgang Kelsch, Mainz |
| Oxytocin promotes social preference and reverses social fear | Inga Neumann, Regensburg |
| Geschlechtsspezifische Effekte von Oxytocin auf striatale und limbische Aktivität | Dirk Scheele, Oldenburg |

Symposium 3 Multimodale (epi-)genetische Untersuchungen zur klinischen Symptomatologie und Hirnstruktur bei psychiatrischen Erkrankungen

Vorsitzende: Tina Meller, Marburg

Frederike Stein, Marburg

| | |
|--|--------------------------|
| Multimodale Effekte von CACNA1C rs1006737 auf Hirnstruktur und Phänotypmarker bei Gesunden | Tina Meller, Marburg |
| Dimensionen der Lebenszeit-Psychopathologie und deren Zusammenhang zu hirnmorphometrischen und genetischen Korrelaten bei affektiven und psychotischen Störungen | Frederike Stein, Marburg |
| Zusammenhang von genetischer und epigenetischer Variation mit dem Ansprechen auf Antidepressiva | Jan Engelmann, Mainz |

Symposium 4 AMSP-Update

Vorsitzende: Claus Wolff-Menzler, Göttingen

Sermin Toto, Hannover

| | |
|--|--------------------------------|
| AMSP- Arzneimittelsicherheit in der Psychiatrie- ein Rückblick und ein Ausblick | Sermin Toto, Hannover |
| Hyponatriämie unter Psychopharmaka- Risikokombinationen, aktuelle Daten aus dem AMSP-Projekt | Johanna Seifert, Hannover |
| Polypharmakotherapie in der Psychiatrie und UAW-Risiko- ein AMSP-Update | Claus Wolff-Menzler, Göttingen |

15.30-16.00 Kaffeepause

16.00-17.30 Symposien 5-8

Symposium 5 Optimierte Elektrokonvulsionstherapie: wen und wie behandeln für ein besseres Outcome

Vorsitzende: David Zilles-Wegner, Göttingen

Alexander Sartorius, Mannheim

| | |
|--|--------------------------------|
| Die GENET-Datenbank: eine automatisierte Sammlung von EKT-Behandlungsdaten | Nils Freundlieb, Hamburg |
| EKT-Stimulationsparameter: führen unterschiedliche Behandlungen zu unterschiedlichen Ergebnissen? | Annette Brühl, Basel |
| Wirksamkeit und kardiovaskuläre Nebenwirkungen der EKT bei Pharmakotherapie mit Venlafaxin | Alexander Sartorius, Mannheim |
| Wirkmechanismen der EKT: MicroRNA Profile als Vermittler und Prädiktoren des antidepressiven Effekts | David Zilles-Wegner, Göttingen |

Symposium 6 Klinische Bedeutung der Liquordiagnostik in der Psychiatrie (Symposium des DGBP-Referates „Liquorforschung“)

Vorsitzende: Karl Bechter, Günzburg/Ulm

Dominique Endres, Freiburg

| | |
|---|-----------------------------|
| Neue Entwicklungen im Bereich der Liquordiagnostik | Karl Bechter, Günzburg/Ulm |
| Liquordiagnostik zur Detektion autoimmuner Psychosen | Dominique Endres, Freiburg |
| Liquordiagnostik bei Zwangserkrankungen, Tic-Störungen und dem PANDAS-Syndrom | Benjamin Pankratz, Freiburg |
| Liquorbefunde bei autoimmunen Enzephalitiden und COVID-19 assoziierten neuropsychiatrischen Syndromen | Harald Prüss, Berlin |

Symposium 7 Bench to Bedside-translationale Ansätze zur Erforschung affektiver Erkrankungen

Vorsitzende: Nadja Freund, Bochum

Sarah Kittel-Schneider, Würzburg

| | |
|--|----------------------------------|
| Von early life stress zu affektiven Erkrankungen: Die Rolle der Epigenetik | Vanessa Nieratschker, Tübingen |
| Fluide Biomarker zur Diagnostik und Prädiktion affektiver Erkrankungen | Sarah Kittel-Schneider, Würzburg |
| Tierexperimentelle Untersuchungen zum hedonischen Effekt des Dopamin D1 Rezeptors | Patrick Reinhardt, Bochum |
| Prädiktive Biomarker in der Depressionsdiagnostik? Eine multimodale Machine Learning Analyse | Nils Winter, Münster |

Symposium 8 Auswirkungen von COVID auf die psychische Gesundheit

Vorsitzende: n.n.

| | |
|---|----------------------------|
| Mittelfristige Auswirkungen der anhaltenden COVID-19-Pandemie auf vorbekannte psychische Störungen über zwei Lockdown-Perioden: Kartierung psychosozialer Bedarfe | Claudia Bartels, Göttingen |
| Psychiatrische direkte und indirekte Folgen der SARS-CoV-2-Pandemie auf die psychische Gesundheit von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen | Susanne Walitza, Zürich |
| COH-FIT-Studie | Tillmann Krüger, Hannover |

18.00 Vorstandssitzung AGNP

Mitgliederversammlung DGBP

20.00 Gesellschaftsabend im Restaurant des Mercure Hotel MOA

Mittwoch, 14. September

8.30-10.00 **Präsidentensitzung der DGBP: Biologische Psychiatrie und Psychopharmakologie - eine Lagebestimmung**

Vorsitzende Jürgen Deckert, Würzburg
Georg Juckel, Bochum

| | |
|---|--------------------------|
| Sind Tierversuche für die Psychopharmakoentwicklung noch zeitgemäß? | Georg Juckel, Bochum |
| Stellenwert der Psychopharmakogenetik heute | Jürgen Deckert, Würzburg |
| Syndrombasierte, transdiagnostische Befunde: konvergieren Genetik, Bildgebung und Pharmakotherapie? | Tilo Kircher, Marburg |

10.00-10.30 Kaffeepause

10.30-12.00 **Präsidentensymposium der AGNP: Zur Rolle der Psychopathologie in der modernen psychiatrischen Forschung**

Vorsitzende: Johannes Thome, Rostock
Jens Wiltfang, Göttingen

| | |
|--|-------------------------------|
| Dimensionale Diagnostik psychischer Störungen im Rahmen der Hierarchischen Taxonomie (HiTOP) | André Kerber, Berlin |
| Zur aktuellen Bedeutung der Psychopathologie von Karl Leonhard“ | Bruno Pfuhlmann, Dresden |
| Die Psychopathologie des autobiographischen Gedächtnis am Beispiel dementieller Erkrankungen | Johannes Schröder, Heidelberg |

12.00-13.30 Mittagspause, Geführte Posterausstellung

13.30-15.00 Symposien 9-12

Symposium 9: Geburtstagssymposium Prof. Dr. Rüter: Welche Bedeutung hat emotionale künstliche Intelligenz für die zukünftige Psychiatrie?

Vorsitzende: Göran Hajak, Bamberg

Jens Wiltfang, Göttingen

| | |
|--|---|
| Künstliche Intelligenz und Empathie: Die Grundvoraussetzung für die zukünftige Psychiatrie | Catrin Misselhorn, Göttingen |
| Wollt ihr die totale Aufklärung? Die normativen Implikationen der Künstlichen Intelligenz-gesteuerten Ausmessung der Psyche. | Irina Spiegel, Thomas Roth, Berlin |
| Zur Beziehung - Gestaltung mit künstlicher emotionaler Intelligenz-vom „Hier und Jetzt“ zum „Dort und Dann“ | Wolfgang Jordan, Magdeburg |
| Zur Diskussion aufgefordert | Wolfgang Maier, Bonn Andreas Trojan, München, Katharina Zech, München |

Symposium 10 Pharmakotherapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter in Forschung und Praxis

Vorsitzende: Alexander Häge, Mannheim

Erik Trott, Aschaffenburg

| | |
|---|---------------------------|
| Durchführung von Pharmastudien bei Kindern und Jugendlichen mit psychischen Störungen | Alexander Häge, Mannheim |
| Pharmakovigilanz in der Kinder und Jugendpsychiatrie | Stefanie Fekete, Würzburg |
| Psychopharmakotherapie in der Primärversorgung | Erik Trott, Aschaffenburg |

Symposium 11 Therapeutisches Drug Monitoring: Grundlagen und klinische Routine

Vorsitzende: Gerhard Gründer, Mannheim

Christoph Hiemke, Mainz

| | |
|--|-------------------------------|
| Wie valide sind die „therapeutischen Referenzbereiche“? | Xenia Hart, Mannheim |
| Der Einfluss von Moderatoren in der Konzentrations-Wirkungs-Forschung von Antidepressiva – systematische Übersicht und Metaanalyse randomisierter kontrollierter Studien | Cleo Funk, Berlin |
| Pharmakokinetische Arzneimittelinteraktionen von Psychopharmaka als Indikation für TDM | Gudrun Hefner, Eltville |
| Die Nortriptylin-Serumkonzentration als Prädiktor für das kardiale Risiko unter einer Behandlung mit Amitriptylin | Maike Scherf-Clavel, Würzburg |

Symposium 12 Schlafbasierte Biomarker bei psychischen Erkrankungen

Vorsitzende: Thorsten Mikoteit, Soluthurn

Robert Göder, Kiel

| | |
|---|------------------------------|
| sLORETA-Neuroimaging und Herzratenvariabilität während Tiefschlaf nach Olanzapin bei gesunden Probanden | Marcel Zeising, Ingolstadt |
| Biomarker-gesteuerte Depressionsbehandlung | Thorsten Mikoteit, Soluthurn |
| Deklarative Gedächtniskonsolidierung als Faktor für Abstinenzhaltung oder Rückfall | Klaus Junghanns, Lübeck |
| Schlafassoziierte Biomarker der Schizophrenie | Robert Göder, Kiel |

15.00-15.30 Kaffeepause

15.30-17.00 Symposien 13-16

Symposium 13

Vorsitzende: Dan Rujescu, Wien

Katrin Preller, Zürich

| | |
|--|---------------------------|
| Bildgebende Verfahren in der Psychopharmakologie | Rupert Lanzenberger, Wien |
| Die Effekte von serotonergen Psychedelika auf die Neurobiologie des Menschen | Katrin Preller, Zürich |
| Molekulare und funktionelle Bildgebung der antidepressiven Wirkung von Ketamin | Marie Spies, Wien |

Symposium 14 Frühstadien der neurodegenerativen Erkrankungen - von Neurobiologie bis Patientenberatung

Vorsitzende: Mihovil Mladinov, Rostock

Daniel Sippel, Tübingen

| | |
|--|-----------------------------|
| Diagnostische und therapeutische Relevanz neuropathologischer Untersuchungen der Schlaf-Wach-Kerne bei Alzheimer-Krankheit | Mihovil Mladinov, Rostock |
| Schlaf und Schlafstörungen im Alter. Therapeutische Optionen | Daniel Sippel, Tübingen |
| Beratungsbedarfe im Rahmen der Demenz-Prädiktion und Früherkennung | Katrin Radenbach, Göttingen |

Symposium 15 Neue Ansätze der Computational Psychiatry: Wo wir Unterschiede zwischen Depressiven und Gesunden suchen sollten?

Vorsitzende: Tim Hahn, Münster

Hamidreza Jamalabadi, Marburg

| | |
|--|-------------------------------|
| Prädiktive Modelle der Depression: aktuelle Hindernisse und neue Wege | Nils R. Winter, Münster |
| Die Rolle von Wert bei perzeptueller Multi-Stabilität: ein Fenster zum Verstehen von psychischen Störungen | Shervin Safavi, Tübingen |
| Ein generischer modellbasierter Ansatz zur individualisierten Anpassung experimenteller Designs | Georgia Koppe, Mannheim |
| Netzwerk-Kontrolltheorie der Depression: Symptom-Dynamik beobachten und beeinflussen | Hamidreza Jamalabadi, Marburg |

Symposium 16: Datablitz

Vorsitzende: Frank Faltraco, Rostock

Nadja Freund, Bochum

Stefan Unterecker, Würzburg

N.N.