

09:00-10:30 Sitzung 3a / Session 3a (Ratssaal / Council chamber)
Kognition und Schizophrenie
 (Deutsch/Englisch-Übersetzung / English/German translation)
Cognition and Schizophrenia
 (Vorsitz / Chairs: W. Tschacher & U.M. Junghan)

09:00-09:15 „Recovery“ bei Patienten mit schizophrenen Störungen: Gibt es Zusammenhänge zwischen symptomatischer Remission und Neurokognition?
Recovery in Schizophrenia: Is there a Relationship between Symptomatic Remission and Neurocognitive Functioning?
 A. Hofer, A. Kaufmann, G. Kemmler, N. Pfaffenberger, M.A. Rettenbacher, N. Yalcin & W.W. Fleischhacker

09:15-09:30 **Soziale Kognition bei remittierten Patienten: ein Vergleich zwischen schizophrenen und bipolaren Störungen**
Social Cognition of Remitted Patients: a Comparison of Patients with Schizophrenic and Bipolar Disorder
 F. Biedermann, A. Hofer, S. Baumgartner, C. Benecke, E.A. Deisenhammer, A. Hausmann, C. Hörtnagl, G. Kemmler, M. Mühlbacher, G. Schwitzer, N. Yalcin & W.W. Fleischhacker

09:30-09:45 **Deviations of Working Memory Update in Productive Schizophrenia: the Mode of Action of Cognitive Treatment**
Abweichungen im Arbeitsgedächtnis-„Update“ bei produktiver Schizophrenie: die Wirkungsweise kognitiver Behandlung
 M. Koukkou, E. Bräker & D. Lehmann

09:45-10:00 **How Does Mood Affect Semantic Processing in Schizophrenia? Event-Related Potentials (ERP) Evidence**
Wie beeinflusst die Stimmung die semantische Verarbeitung bei schizophren Erkrankten: Evidenz durch ereignisbezogene Potenziale (ERP)
 A.P. Pinheiro, Ó.F. Gonçalves, E. del Rey & M. Niznikiewicz

10:00-10:15 **Strategic Information Acquisition Mediates Visuo-Spatial Reasoning in Chronic Patients with Schizophrenia**
Strategische Informationsaufnahme moderiert visuell-räumliches Schlussfolgern bei chronischen Schizophreniepatienten
 S. Landgraf, I. Amado & E. van der Meer

10:15-10:30 **Executive Function Needs to Be Targeted to Improve Social Functioning with Cognitive Remediation Therapy (CRT)**
Exekutivfunktionen sind ein wichtiges Therapieziel für die Verbesserung des sozialen Funktionsniveaus durch kognitive Remediation
 R. Penadés, R. Catalán, N. Pujol, O. Puig, C. García-Rizo, C. Gastó & M. Bernardo

09:00-10:30 Sitzung 3b / Session 3b (Raum 7 / Room 7)
Panel: Dynamische Prädiktoren des Therapieerfolgs
 (Deutsch oder Englisch je nach Bedarf / English or German as required)
Panel: Dynamic Predictors of Treatment Success
 (Vorsitz / Chairs: K.H. Wiedl & M. Waldorf)

09:00-09:20 **Neurokognition und psychosoziale Behandlung anders betrachtet: dynamische statt statische neurokognitive Prädiktoren**
A Different Look at Neurocognition and Psychosocial Treatment: Dynamic Instead of Static Variables
 K.H. Wiedl & H. Schöttke

09:20-09:40 **Welche Veränderungsmasse des Dynamischen „Wisconsin Card Sorting Test“ eignen sich für die Vorhersage von Behandlungserfolg? Ein Methodenvergleich**
Predicting Cognitive, Social and Occupational Functioning with the Dynamic Wisconsin Card Sorting Test: a Comparison of Different Methods of Change Measurement
 M. Waldorf, S. Weingartz & S. Watzke

09:40-10:00 **Neurobiologische Grundlagen des Lernpotenzials bei Patienten mit einer Schizophrenie: Ergebnisse einer Untersuchung mit der funktionellen MRT und der Magnetresonanztomographie**
The Neurobiology of Learning Potential and WCST in Schizophrenia: Functional and Spectroscopic Imaging Data
 P. Ohrmann, A. Wilmersmeier, K.H. Wiedl, J. Bauer, K. Koelkebeck, T. Suslow & A. Pedersen

10:00-10:20 **Kognitive und motivationale Korrelate der Krankheitseinsicht bei Schizophrenie: Überprüfung eines Typenmodells mit dem Dynamischen „Wisconsin Card Sorting Test“**
Determinants of Insight in Schizophrenia: Testing a Multifactor Model With the Dynamic Wisconsin Card Sorting Test
 L. Pruß, M. Waldorf & K.H. Wiedl

10:20-10:30 **Diskussion / Discussion**