



## **23. Tagung *Psychologie und Morbus Parkinson***

### **PARKINSON & KOGNITION:**

#### **KOGNITIVE, BEWEGUNGS- UND WEITERE NICHT-PHARMAKOLOGISCHE INTERVENTIONEN**

#### **- WO STEHEN WIR UND WO WOLLEN WIR HIN?**

**27.-28.4.2018 in Köln**

**Veranstaltungsort: „CECAD Cologne Cluster of Excellence“ auf dem Campus  
der Uniklinik Köln, <http://cecad.uni-koeln.de>**

### ***Organisation:***

**Prof. Dr. Elke Kalbe, Prof. Dr. Josef Kessler & Priv.-Doz. Dr. Michael Barbe**

**Medizinische Psychologie | Neuropsychologie & Gender Studies, Center für  
Neuropsychologische Diagnostik und Intervention (CeNDI)**

**Klinik und Poliklinik für Neurologie**

**Freitag, 27.4.2018: 12:00 bis 18:30 Uhr**

Ab 12:00 Uhr	Get together mit Begrüßungssnack	
13:00 – 13:10 Uhr	Begrüßung	<b>Elke Kalbe &amp; Josef Kessler, Köln</b>
13:10 – 13:40 Uhr	Kognition & Parkinson: eine Einführung	<b>Elke Kalbe, Köln</b>
13:40 – 14:10 Uhr	Kognitive und andere nicht motorische Marker im Prodromalstadium	<b>Inga Liepelt-Scarfone, Tübingen</b>
14:10-14:30 Uhr	Pause mit Kaffee & Snack	
14:30-15:00 Uhr	Digitales Arbeitsgedächtnistraining: kognitive und neurale Effekte	<b>Anja Ophey, Kathrin Giel, Köln</b>
15:00-15:30 Uhr	Kognitive Gruppeninterventionen bei leichten kognitiven Störungen und Demenz	<b>Ann-Kristin Folkerts, Köln</b>
15:30-15:50 Uhr	Pause mit Kaffee & Snack	
15:50-16:30 Uhr	<b>Key Note Lecture 1:</b> Veränderungen der Sprache und des Sprechens und Möglichkeiten der Intervention	<b>Anja Lowit, Glasgow, UK</b>
16:30-16:45 Uhr	Pause mit Kaffee & Snack	
16:45-17:15 Uhr	Neurologische und neuropsychologische Voraussetzungen für die Tiefe Hirnstimulation	<b>Karlin Hossner, Marburg &amp; Julia Steffen, Köln</b>
17:15-17:45 Uhr	Neues zu kognitiven Effekten der Tiefen Hirnstimulation	<b>Lars Wojtecki, Düsseldorf</b>
17:45 Uhr	Abschlussdiskussion	

**Samstag, 28.4.2018: 8:30 – 14 Uhr**

Ab 8:30 Uhr	Get together mit Kaffee	
9:00-9:30 Uhr	Versorgung von ParkinsonpatientInnen an der Kölner Uniklinik: Das Kölner Parkinsonnetzwerk	<b>Michael Barbe, Köln</b>
9:30-10:00 Uhr	Psychosoziale Unterstützung für Angehörige von ParkinsonpatientInnen: das PIPA-Projekt	<b>Ann-Kristin Folkerts, Köln</b>
10:00-10:30 Uhr	Einfluss eines DKV-Karatetrainings und eines Tanztrainings auf die kognitive Leistungsfähigkeit und das emotionale Wohlbefinden von ParkinsonpatientInnen	<b>Petra Jansen &amp; Katharina Dahmen-Zimmer, Regensburg</b>
10:30-11:00 Uhr	Pause mit Kaffee & Snack; Stand zu aktuellen Parkinsonstudien an der Uniklinik Köln	
<b>Wechsel zu Räumen der Workshops</b>		
11:00-12:00 Uhr	<b>Workshops</b>	
	Kognitive Therapieverfahren	<b>Ann-Kristin Folkerts, Köln</b>
	DKV-Karate: Stärkung von Motorik und Kognition	<b>Katharina Dahmen-Zimmer, Regensburg</b>
	Musizieren als kognitive Intervention	<b>Theo Hartogh, Vechta</b>
	Tanzen für Menschen mit kognitiven Störungen	<b>Stefan Kleinstück, Köln</b>
	Exergames: mit Spaß Kognition und Motorik trainieren	<b>Mareike Goosses, Köln &amp; Stefan Göbel, Darmstadt</b>
<b>Wechsel zum Auditorium</b>		
12:15-12:45 Uhr	Das „PDEXergames“ BMBF-Projekt: technikbasierte Anwendungen zum Training der Kognition und der Motorik bei ParkinsonpatientInnen	<b>Elke Kalbe, Köln &amp; Stefan Göbel, Darmstadt</b>
12:45-13:15 Uhr	<b>Key Note Lecture 2:</b> Digital „Health games“ to enhance cognition in Parkinson´s disease: the Parkin´Play study	<b>Sjors van den Weijer, Maastricht, NL</b>
13:30-14:00 Uhr	Abschlussdiskussion und Verabschiedung und Mittagsimbiss	

## **Referentinnen und Referenten**

**Dr. Katharina Dahmen-Zimmer**, Fakultät für Psychologie, Pädagogik und Sportwissenschaft, Universität Regensburg; DKV-Karatelehrerin

**Dr. Stefan Göbel**, KOM - Multimedia Communications Lab, Serious Games Group, TU Darmstadt

**Prof. Dr. Theo Hartogh**, Fach Musik, Universität Vechta

**Karlin Hossner, B.Sc.**, Fachbereich Psychologie, Philipps-Universität Marburg

**Prof. Dr. Petra Jansen**, Fakultät für Psychologie, Pädagogik und Sportwissenschaft, Universität Regensburg

**Priv.-Doz. Inga Liepelt-Scarfone**, Universitätsklinikum Tübingen, Abt. für Neurologie mit Schwerpunkt Neurodegeneration; Hertie Institut für klinische Hirnforschung und Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)

**Stefan Kleinstück**, Demenz-Servicezentrum Köln und das südliche Rheinland; Tanzlehrer für Menschen ohne und mit Demenz

**Prof. Dr. Anja Lowit**, Faculty of Humanities and Social Sciences; School of Psychological Sciences and Health, Strathclyde University, Glasgow, UK

**Sjors van den Weijer**, Department of Neurology, Maastricht University Medical Center, Maastricht, NL

**Dr. Lars Wojtecki**, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinik Düsseldorf

Aus der Uniklinik Köln:

Medizinische Psychologie | Neuropsychologie & Gender Studies & Center für Neuropsychologische Diagnostik und Intervention (CeNDI)

**Ann-Kristin Folkerts, M.A.**

**Mareike Goosses, M.Sc.**

**Prof. Dr. Elke Kalbe**

**Anja Ophey, M.Sc.**

Klinik und Poliklinik für Neurologie

**Priv.-Doz. Dr. Michael Barbe**

**Prof. Dr. Josef Kessler**

**Dr. Julia Steffen**

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

**Kathrin Giehl, M.Sc.**