

## CURRICULUM VITAE

### NAME

Prof. Dr. med. habil. Jens Kuhn

### BERUFLICHER WERDEGANG

2001-2005	Assistenzarzt in der neurologischen Klinik, Kliniken der Stadt Köln, Krankenhaus Merheim
2006-2009	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Klinik für Psychiatrie u. Psychotherapie, Klinikum der Universität zu Köln
4/2007	Facharzt für Neurologie
2/2009	Facharzt für Nervenheilkunde
3/2010	Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie
seit 01/2008	Leitung Arbeitsgruppe „Neurobiologie und Neuromodulation psychischer Störungen“
Seit 7/2009	Oberarzt der Klinik für Psychiatrie u. Psychotherapie, Klinikum der Universität zu Köln
2008-2015	Leiter Spezialambulanz für Zwangsstörungen und das Tourette-Syndrom, Uniklinik Köln
2009-2015	Leiter Gedächtnissprechstunde, Uniklinik Köln
2010-2015	Leiter klinisches Studienzentrums, Uniklinik Köln
2011-2015	Kommissionsmitglied der Gruppe der Professoren der Evaluationskommission der Medizinischen Fakultät, Modellstudiengang Humanmedizin
Seit 2012	Dozent Staatliche Akademie für Verhaltenstherapie Köln (AVT)
Seit 2013	Dozent Köln-Bonner Akademie für Verhaltenstherapie (KBAV)
Seit 2015	Chefarzt der Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik Johanniter Krankenhaus Oberhausen

## WISSENSCHAFTLICHER WERDEGANG

- 1998-2002      Promotion am Institut für Virologie der Uni Köln  
Thema: Vorkommen und genetische Variabilität von nicht-europäischen HIV-1 Subtypen in Westdeutschland. (Note: magna cum laude)
- seit 01/2004    Regelmäßiger Teilnehmer der Nachwuchsforschergruppe der Deutschen Migräne und Kopfschmerzgesellschaft
- seit 01/2006    Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Klinik für Psychiatrie u. Psychotherapie, Klinikum der Universität zu Köln
- seit 01/2008    Leitung Arbeitsgruppe „Neurobiologie und Neuromodulation psychischer Störungen“
- 9/2010          Wahl in den Vorstand der Arbeitsgruppe Tiefe Hirnstimulation der deutschen Gesellschaft für Neurologie
- 2010            „primo loco“ W1-Professur „Psychiatrische Neuromodulation“ der Universität zu Köln, Ruf angenommen
- 4/2011          W1-Professur für „Tiefe Hirnstimulation bei psychiatrischen Erkrankungen“
- 11/2013        Habilitation (Venia legendi für Psychiatrie und Psychotherapie) zum Thema „Die tiefe Hirnstimulation des Nucleus accumbens im Rahmen therapieresistenter psychiatrischer Krankheitsbilder“
- 2014-2015      Kommissionsmitglied der Gruppe der Professoren der Arbeitsgruppe „Leistungsorientierte Mittelvergabe im Bereich Forschung (LOM)“ der Medizinischen Fakultät
- 2014            „secundo loco“ W3-Professur (Ordinariat) für Psychiatrie und Psychotherapie an der medizinischen Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- 12/2015        Apl-Professur, Uniklinik Köln

## SCHWERPUNKTE

- Charakterisierung neurobiologischer Grundlagen psychischer Erkrankungen
- Neuromodulation psychischer Störungen incl. Tiefer Hirnstimulation
- Stoffgebundene Abhängigkeiten
- Dementielle Erkrankungen des ZNS
- Tourette Syndrom (Pathophysiologie und Therapie)
- Behandlung der Zwangsstörung
- Neurobiologie und Therapie depressiver Störungen
- Neurobiologie und medikamentöse Therapie der Schizophrenie
- Medizinisches Cannabis
- Arbeitsplatzbezogene psychische Störungen

## TÄTIGKEITEN FÜR FACHZEITSCHRIFTEN

Editorial Board: Bio Med Central Psychiatry, Frontiers Human Neuroscience  
Managing Editor: Fortschritte der Neurologie u. Psychiatrie

## PUBLIKATIONSLEISTUNGEN / DRITTMITTEL

Publikationen in „peer reviewed journals“	125 (75 Erst- o. Letztautor)
Kumulativer „Impact factor“	> 340
Buchkapitel	15
Monographien	2 (Symptom Kopfschmerz, Schattauer Verlag; Stimulationsverfahren in der Psychiatrie, Kohlhammer Verlag)
Eingeworbene Forschungsgelder	>2,2 Mio. Euro

## STIPENDIEN / AUSZEICHNUNGEN

<b>2010</b>	<b><i>Forschungsstipendium Klinische Studien (Köln Fortune) 90.000,- Euro</i></b>
<b>2012</b>	<b><i>Norddeutscher Suchtforschungsverbund e.v. Forschungspreis</i></b>
<b>2012</b>	<b><i>Posterpreis DGPPN (als “senior author”)</i></b>
<b>2014</b>	<b><i>Posterpreis Deutsche Gesellschaft für biologische Psychiatrie (als “senior author”)</i></b>

Oberhausen & Köln, den 12.2.2019