

Das IPC-Berlin e.V. (Prof. Dr. Michael Dettling)  
und  
Die Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
der Charité am Campus Benjamin Franklin (Prof. Dr. Isabella Heuser)  
veranstalten vom 18.01. – 20.01.2018 im Langenbeck-Virchow Haus  
im Rahmen der



das Symposium

„**Biologische Psychiatrie** – Fluch oder Segen?“

**Themenschwerpunkte:**

Neurobiologie und Diagnostik – Bildgebung: Daten und Auswirkungen –  
Fokus Gehirn – Individualisierte Psychopharmakotherapie – Genetik in der  
Psychiatrie – Psycho(patho)logie und Psychotherapie – Neurostimulation  
als Therapieoption



### **Die 13. Berliner Psychiatrie-Tage: „Biologische Psychiatrie – Fluch oder Segen?“**

Liebe TeilnehmerInnen,

heute dürfen wir Sie zum 13. Mal zu den Berliner Psychiatrietagen herzlich im Langenbeck-Virchow Haus begrüßen.

Das Thema der diesjährigen Berliner Psychiatrietage ist die Auseinandersetzung mit den aktuellen Erkenntnissen der Biologischen Psychiatrie. Glaubt man Veröffentlichungen in Fachjournals und Statements von nicht wenigen Psychiatern in Funk und Fernsehen stehen wir regelhaft vor ätiologischen und therapeutischen Durchbrüchen in unserem Fachgebiet.

Wir alle haben zum Kontext Psychiatrie als Neurowissenschaft eine Meinung, halten die eine biologisch basierte Herangehensweise an unser Fach für sinnvoll, die andere nicht. Doch ob optimistisch oder skeptisch, es kann für die moderne Psychiatrie nur hilfreich sein, die aktuelle biologisch basierte Befundlage in allen Bereichen unseres Faches zu kennen und kritisch zu diskutieren.

Eines ist gewiss: diese Diskussion ist eine bereits langandauernde. Bereits die Urväter der deutschsprachigen Psychiatrie, Emil Kraepelin und Wilhelm Griesinger, waren sich hinsichtlich der Bedeutung anatomischer und physiologischer Befunde für die Psychiatrie im vorvergangenen Jahrhundert nicht einig

So schrieb Kraepelin: „Ich muss es nach den vorliegenden Ergebnissen für sicher halten, dass sich zu mindesten bei denjenigen Formen des Irreseins, die zu einer dauernden psychischen Schwäche führen, schon in absehbarer Zeit bestimmte anatomische Veränderungen in der Hirnrinde werden auffinden lassen.“

Griesinger hingegen meinte, etwas weniger enthusiastisch: „Allein wenn auch in einer fernen Zukunft solches (das völlige Verschmelzen der Psychiatrie in der Gehirn-Pathologie) vielleicht zu erwarten steht, so wäre doch heutzutage jeder Versuch einer derartigen völligen Verschmelzung voreilig und völlig unausführbar.“

Allen Vortragenden gilt unser ganz herzlicher Dank für ihre Bereitschaft dieses Symposium durch ihre Anwesenheit zu bereichern.

Wir wünschen Ihnen allen einen interessanten Aufenthalt im Langenbeck-Virchow Haus und in Berlin!

Prof. Dr. med. Michael Dettling  
Veranstalter „Berliner Psychiatrietage“

## Referentenliste der 13. Berliner Psychiatrietage

Prof. Dr. Georg Alpers	Otto-Selz-Institut für Angewandte Psychologie Universität Mannheim 68131 Mannheim
Prof. Dr. Dr. Ingolf Cascorbi	Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie, CAU Christian-Albrechts-Platz 4 24118 Kiel
Prof. Dr. Christoph Correll	Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Charité - Universitätsmedizin Berlin CVK, Augustenburger Platz 1 13353 Berlin
Prof. Dr. Rainer Goebel	Faculty of Psychology and Neuroscience Maastricht University Minderbroedersberg 4-6 6211 LK Maastricht
Prof. Dr. Michael Grözinger	Uniklinik RWTH Aachen Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Pauwelsstraße 30 52074 Aachen
Dr. rer.nat. Dipl.-Inf. Dominik Grotegerd	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Universitätsklinikum Münster Albert-Schweitzer-Campus 1 48149 Münster
Prof. Dr. Oliver Gruber	Klinik für Allgemeine Psychiatrie Zentrum für Psychosoziale Medizin Universitätsklinikum Heidelberg Voßstr. 4, 69115 Heidelberg
Prof. Dr. Dr. Paul Hoff	Psychiatrische Universitätsklinik Zürich Lenggstrasse 31 Postfach 1931 8032 Zürich
Priv.-Doz. Dr. Dipl.-Psych. Dipl.- Theol. Christian Hoppe	Klinik für Epileptologie Universität Bonn Sigmund-Freud-Straße 25 53105 Bonn



## Referentenliste der 13. Berliner Psychiatrietage

Prof. Dr. Tilo Kircher	UKGM Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Rudolf-Bultmann-Straße 8 35039 Marburg
Prof. Dr. Christoph Meinel	Hasso-Plattner-Institut Universität Potsdam Prof.-Dr.-Helmert-Straße 2-3 14482 Potsdam
Prof. Dr. Reinhard Merkel	Universität Hamburg Fakultät für Rechtswissenschaft Rothenbaumchaussee 33 20148 Hamburg
Prof. Dr. Christian Plewnia	EKU Tübingen Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Calwer Strasse 14 72076 Tübingen
Dr. Dr. Stephan Ripke	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, CCM, Charité – Universitätsmedizin Berlin Charitéplatz 1 10117 Berlin
Prof. Dr. Alexander Sartorius	Klinik Psychiatrie und Psychotherapie Zentralinstitut für Seelische Gesundheit J 5 68159 Mannheim
Prof. Dr. Thomas Schulze	IPPG LMU München Nussbaumstraße 7 80336 München
Prof. Dr. Michael Siniatchkin	Institut für Medizinische Psychologie/Soziologie UKSH Preusserstr. 1-9 24105 Kiel
Prof. Dr. Dr. Karl Zilles	Institut für Neurowissenschaften und Medizin INM-1 Forschungszentrum Jülich 52425 Jülich

## Programm

**Donnerstag, 18.01.2018**

- Vormittag:**            **Impulsvortrag**  
Vorsitz: Michael Dettling
- 10.00-11.00**            **Psyche und Gehirn**  
Christian Hoppe (Bonn)
- Vormittag:**            **Thema: „Fokus Gehirn“**  
Vorsitz: Isabella Heuser
- 11.00-12.00**            **Die funktionelle und molekulare Organisation des menschlichen Gehirns**  
Karl Zilles (Jülich)
- 12.00-13.00**            **Die Zukunft der Hirnforschung aus Sicht der funktionellen Bildgebung**  
Rainer Goebel (Maastricht)
- 13.00-14.00**            Mittagspause
- Nachmittag:**            **Thema „Neurobiologie und Diagnostik“**  
Vorsitz: Michael Dettling
- 14.00-15.00**            **Zwischen psychopathologischem Befund und biologischen Markern: Wohin entwickelt sich die psychiatrische Diagnostik?**  
Paul Hoff (Zürich)
- 15.00-16.00**            **Big / smart data in der medizinischen Forschung**  
Christoph Meinel (Potsdam)
- 16.00-16.30**            Kaffeepause
- Thema „Bildgebung: Daten und Auswirkungen“**  
Vorsitz: Michael Dettling
- 16.30-17.30**            **Bildgebungsphänotypen in genomweiten Analysen**  
Oliver Gruber (Heidelberg)
- 17.30-18.30**            **Neuroimaging in Strafrecht und forensischer Psychiatrie**  
Reinhard Merkel (Hamburg)



## Programm

Freitag, 19.01.2018

- Vormittag:**            **Thema „Individualisierte Psychopharmakotherapie“**  
Vorsitz: Isabella Heuser
- 10.00-11.00**            **Grundlagen und Effekte moderner Psychopharmakotherapie**  
Christoph Correll (Berlin)
- 11.00-12.00**            **Stellenwert der Pharmakogenetik für die Psychiatrie**  
Ingolf Cascorbi (Kiel)
- 12.00-13.00**            Mittagspause
- Nachmittag:**           **Thema „Psycho(patho)logie und Psychotherapie“**  
Vorsitz: Michael Dettling
- 13.00-14.00**            **Neurobiologische Grundlagen sozialer Interaktion**  
Michael Siniatchkin (Kiel)
- 14.00-15.00**            **Neurobiologie formaler Denkstörungen**  
Tilo Kircher (Marburg)
- 15.00-16.00**            **Biologische Psychologie und Psychotherapie**  
Georg Alpers (Mannheim)
- 15.30-16.30**            Kaffeepause
- Thema „Genetik in der Psychiatrie“**  
Vorsitz: Michael Dettling
- 16.30-17.30**            **Die Gen-Kartierung der Schizophrenie**  
Stephan Ripke (Berlin)
- 17.30-18.30**            **Erkenntnisse der psychiatrischen Genetik**  
Thomas Schulze (München)

## Programm

**Samstag, 20.01.2018**

**Vormittag:** „Neurostimulation als Therapieoption“  
Vorsitz: Michael Dettling

**10.00-11.00** **Moderne EKT – eine Übersicht**  
Michael Grözinger (Aachen)

**11.00-12.00** **Transkranielle Hirnstimulation zur Behandlung der Depression:  
Grundlagen, Praxis und Perspektiven.**  
Christian Plewnia (Tübingen)

**12.00-13.00** **Neue Wege der tiefen Hirnstimulation (DBS) bei schwersten  
Depressionen**  
Alexander Sartorius (Mannheim)

**Vormittag:** **Thema „Strategien der Zukunft“**  
Vorsitz: Michael Dettling

**13.00-14.00** **Machine Learning – Prädiktive Analysen in der Psychiatrie**  
Dominik Grotegerd (Münster)

## CME Zertifizierung mit 22 CME Punkten

Der Tagungsbeitrag für den 18.01. – 20.01.2018 beträgt 160,00 €.

## VERANSTALTUNGSORT

# LANGENBECK VIRCHOW HAUS

Berliner Medizinische Gesellschaft  
Langenbeck-Virchow Haus  
Luisenstraße 58/59  
10117 Berlin (Mitte)



## VERANSTALTUNGSORT

U/S Bahnhof Friedrichstraße und von dort mit dem **Bus 147** (Richtung Leopoldplatz) bis Haltestelle Luisenstraße/Charité (Der Bus hält direkt vor dem Haus).



**ORGANISATION:** Manfred Schönhoff, Karin Neumann, Charité Centrum für Neurologie, Neurochirurgie und Psychiatrie, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie CBF, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

**TELEFON:** 030 450 517749, **TELEFAX:** 030 450 517964,

**E-MAIL:** manfred.schoenhoff@charite.de, karin.neumann@charite.de