

PROF. DR. MED. MAZDA ADLI
CURRICULUM VITAE



Geburtsdatum 29. September 1969
Geburtsort Köln
Nationalität deutsch

Gegenwärtige Positionen Leiter des Forschungsbereichs Affektive Störungen, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte
Chefarzt, Fliedner Klinik Berlin

Dienstanschriften Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Charitéplatz 1, D-10117 Berlin
Tel.: +49-30-450-517296 | Fax: +49-30-450-570900 | Mobil: +49-173-216 08 50 | E-Mail: mazda.adli@charite.de
Fliedner Klinik Berlin, Markgrafenstraße 34
Tel.: +49-30-204597-0 | Fax: +49-30-204597-29

Privatanschrift Luisenstraße 54/55, D-10117 Berlin, Mobil: +49-173-2160850
Webseite www.mazda-adli.de

AUSBILDUNG UND ABSCHLÜSSE

2019 Verleihung einer außerplanmäßigen Professur für hervorragende Forschungsarbeit an der Charité - Universitätsmedizin Berlin

2010 Abschluss des Habilitationsverfahrens und Verleihung der Venia Legendi durch die Dekanin der Charité – Universitätsmedizin Berlin

2004 Ernennung zum Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie (Berliner Ärztekammer)

2000 Anerkennung „Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie“

1998 Promotion am Fachbereich Humanmedizin der Freien Universität Berlin

1996 Dritter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

1995-1996 Dissertation mit dem Thema „Nicht-invasive Seitenbestimmung der Sprachdominanz: eine Untersuchung anhand Ereigniskorrelierter Potentiale“ bei Prof. Dr. Wilfried Lang, Universitätsklinik für Neurologie, Allgemeines Krankenhaus Wien (Direktor: Prof. Dr. Lüder Deecke)

1989 -1996 Studium der Humanmedizin in Bonn, Wien und Paris

POSITIONEN

seit 2013	Chefarzt, Fliedner Klinik Berlin
seit 2008	Leitung des Forschungsbereichs Affektive Störungen der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Campus Charité Mitte
seit 2008	Leitung des Berliner Wissenschaftsnetz Depression
2015	Initiierung des Interdisziplinären Forums für Neurourbanistik
2012-2013	Koordinator für Lehre der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte
2009-2012	Liaisonarzt des Französischen Staatspräsidenten bei Besuchen in der Bundesrepublik Deutschland
2008-2012	Executive Director des World Health Summit der Charité – Universitätsmedizin Berlin
2008	Mitgründung des Präventionszentrums der Charité – Universitätsmedizin Berlin
2006	Gastwissenschaftler am Department of Genomics, Life and Brain Center, Universität Bonn (Leitung: Prof. Dr. Markus Nöthen)
2004	Ernennung zum Oberarzt der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte
2003	Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Klinik für Neurologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte (Direktor: Prof. Dr. Karl M. Einhäupl)
2002-2006	Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Charité Campus Mitte (Direktor: Prof. Dr. Andreas Heinz) und stellvertretender Leiter der Arbeitsgruppe Affektive Störungen (Leitung: Prof. Dr. Dr. Michael Bauer)
1999-2005	Projektleiter im BMBF-geförderten Kompetenznetz Depression (Förderkennzeichen: 01GI0218)
1997-2002	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe „Therapieresistente Depression“ (Leiter: Prof. Dr. Dr. Michael Bauer), Freie Universität Berlin
1997-2002	Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Psychiatrischen Klinik und Poliklinik der Freien Universität Berlin (Direktor: Prof. Dr. Hanfried Helmchen) <ul style="list-style-type: none"> • Stellvertretender Leiter/Funktionsoberarzt der Berliner Lithium-Katamnese – ab September 2001 • Mitarbeiter der Berliner Lithium-Katamnese (Leiter: Prof. Dr. B. Müller-Oerlinghausen) – ab Februar 1998 • Mitarbeiter der Psychotherapie-Katamnese (Leiterin: Dr. D. Bolk-Weisedel) – ab August 1997 • Mitarbeiter der Abt. für Psychophysiologie (Leiter: Prof. Dr. W. Herrmann) – 1997-1998

DRITTMITTELEINWERBUNGEN

1. Förderung durch öffentliche Institutionen/Stiftungen: Umweltbundesamt (Z6-55 440/7), BMBF (01 GI 0218, 01KX 0907, 01KX1013, 01KX1112, 01KX1236), BMG (IIA5-2509, 01KX10907A, 01KX1013A, 01KX1112A, 01KX1236A), Volkswagenstiftung (I/84 561, Az.: 94 254), Französisches Forschungsministerium MESR (09C040), UNESCO (IAMP3240249036/011/001YPL), Max Planck Gesellschaft (466 077-10 Charité), Robert-Bosch-Stiftung (12.5.1000.0204.0, 12.5.1000.0204.1), Alfred Herrhausen Gesellschaft (AHG2017_30060_1): **1.563.417 €**
2. Förderung durch Industrie Lundbeck, Bristol Myers Squibb, Pfizer, Wyeth, Pharmacia, Lilly Deutschland, Janssen-Cilag, Aristo: **1.126.655 €**

Gesamt: 2.690.072 €

AUSZEICHNUNGEN

- Auszeichnung für das Interdisziplinäre Forum Neurourbanistik im Wettbewerb "Ausgezeichnete Orte im Land der Ideen" (Deutschland – Land der Ideen. Innovationswettbewerb der deutschen Bundesregierung und des Bundesverbands der deutschen Industrie) – 2018
- Mitchell B. Balter Award for Research in Pharmacoepidemiology and Pharmacotherapy – 2009
- Forschungsreisepreis der Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie (AGNP) – 2001

ORDENTLICHE MITGLIEDSCHAFTEN IN FACHGESELLSCHAFTEN UND FORSCHUNGSVERBÜNDEN

- Kompetenznetz Depression
- Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie (AGNP)
- Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde (DGPPN)
- International Group for the Study of Lithium Treated Patients (IGSLI) - Schatzmeister
- Deutsche Gesellschaft für Bipolare Störungen e.V. (DGBS)
- The International Consortium on Lithium Genetics (ConLiGen)
- Verband der Leitenden Krankenhausärzte (VLK)
- Deutsche Gesellschaft für Biologische Psychiatrie (DGBP)
- Berliner Gesellschaft für Psychiatrie und Neurologie (BGPN)

Berlin, den 2019/06/26

