

CV - Hartwig Roman Siebner, født 06.01.1965 i Tübingen, Tyskland, gift, to børn (født 1994 and 2005)

Uddannelse og kliniske ansættelser

1982-1989 Medicin, Saarland Universitet [Hamburg] & Gutenberg Universitet [Mainz]

1989-1995 Læge i specialuddannelse - Intern Medicin [Trier], Neurokirurgi [Koblenz], Neurologi [Paderborn]

1995-2002 Læge i specialuddannelse og klinisk forsker, Neurologisk og Psykiatrisk Afdeling, Tekniske Universitet München (TUM)

2001 Certificeret Speciallæge i Neurologi, Ärztekammer Bayern, Tyskland.

2002-2008 Overlæge, Neurologisk Afdeling, Christian Albrechts Universitet (CAU), Kiel, Tyskland

2008 -2010 Overlæge (Forskning), Danish Research Center for Magnetic Resonance (DRCMR), MR-Afdelingen, Hvidovre Hospital

2010-2011 Konstitueret ledende overlæge, DRCMR / MR-Afdelingen, Hvidovre Hospital.

Siden 2011 Forskningschef, Funktions- og Billeddiagnostisk Enhed (FBE), Amager Hvidovre Hospital **Siden**

2013 Leder af forskningen indenfor bevægelsesforstyrrelser, Neurologisk Afdeling, Bispebjerg Hospital

Akademiske titler og akademiske ansættelser

20.12.1991 Dissertation, Saarland Universitet, Hamburg (svarer til MD)

2000-2002 Post-doc forsker, Sobell Department for Motor Neuroscience and Movement Disorders, Institute of Neurology, University College of London, London, UK

08.07.2003 Venia Legendi - **Privatdozent in Neurology, CAU, Kiel** (svarer til D.M.Sc. - Doctor Medicina)

2004-2008 Klinisk Professor i funktionel billeddannelse af bevægelsesforstyrrelser, CAU, Kiel

2009-2017 Klinisk Professor i funktionel billeddannelse af hjernen, Institut for Klinisk Medicin (IKM), Det Sundhedsvidenskabelige fakultet, Københavns Universitet

Siden 2017 Klinisk professor med fokus på præcisionsmedicin, IKM, Det Sundhedsvidenskabelige fakultet, Københavns Universitet. Professoratet er sponsoreret fra Lundbeckfonden.

Akademiske hæderspriser og udmærkelser

2000-2002 Forskningslegat (Det tyske forskningsråd)

2002 Legat fra Kyoto Universitet ("Visiting Professorship Grant")

2003 Oppenheim Prisen, Tysk Selskab for Dystoni

2009 Richard Jung Prisen, Tysk Selskab for Klinisk Neurofysiologi

2014 Global Excellence i Sundhed - Prisen 2014, Region Hovedstaden (Prisen gik til DRCMR)

Internationalt samarbejde

Samarbejde med en lang række internationale forskningsgrupper i Brisbane, Cambridge, Grenoble, Harvard, London, Messina, München, Tokyo

Partner i fem EU projekter: Marie Curie Early Training Netværk TRABIT, Marie Curie Early Training Netværk NEXTGENVIS, H2020 konsortium LIFE BRAINS, H2020 konsortium STIPED, Cost Action EMF-MED (MC)

Mentoring og supervision

21 Post-docs, 42 PhD Students

Management og ledelsen i forskning

- Leder af en uafhængig forskningsgruppe siden 2002
- Leder af et stort forskningscenter (DRCMR) siden 2011
- Mellem af forskellige styregrupper og rådgivende bestyrelser, bl.a. det Danske Nationale 7T MR projekt, det Svenske Nationale 7T MR projekt, det Nationale 7T MR Netværk Storbritannien, Nordisk Kapitel af den

internationale Selskab for Magnetisk Resonans i Medicin (ISMRM).

- Senior Editor – NeuroImage, Elsevier Publishers (siden 2014)

Publikationer

432 “peer-reviewed” videnskabelige artikler (56 førtste og 134 sidste forfatterskaber):

330 Videnskabelige artikler, 50 oversigtsartikler, 12 redaktionelle kommentarer (editorials), 36 bogkapitler, 3 konference artikler.

Citation rapport - WEB of Science, 30.10.2018: H-Index: 63, Total citations: 17779