

CURRICULUM VITAE

prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.

DATUM a MÍSTO NAROZENÍ: 25. 11. 1968, Brno, Česká republika

ADRESA: Soběšická 128a, BRNO, 638 00, Česká republika

VZDĚLÁNÍ: Gymnázium Vídeňská Brno 1983-1987

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity Brno 1987-1993

Vysokoškolský diplom: 12.7.1993 (MUDr.)

Vědecký titul Ph.D. 16.5.2002

Jmenování docentem pro obor neurologie (LF MU Brno), 17.2.2005

Profesor pro obor Neurologie, 2009

PRACOVNÍ ZAŘAZENÍ:

Současná pozice: vedoucí lékař + zástupce přednosty pro vědu a výzkum, I. neurologická klinika
LF MU FN u sv. Anny, Brno

Fulbright Scholar 2003-2004, Department of Neuroscience and Department of Neurology,
University of Minnesota, Minneapolis, USA

Postdostoral Fellow 2004-2005, Department of Neuroscience and Department of Neurology,
University of Minnesota, Minneapolis, Brain Sciences Center, Veterans Administration Medical
Center, Minneapolis, USA

Od září 2009 Profesor, I. neurologická klinika LF MU fakultní nemocnice u sv. Anny, Brno

Prorektor pro rozvoj, Masarykova Univerzita, od 1.9.2011

Statutární zástupce rektora, Masarykova Univerzita, od V/2012

VĚDECKÉ A PROFESNÍ ZAMĚŘENÍ:

Extrapyramidová onemocnění, Spasticita, Neurodegenerativní onemocnění

Klinická neurofyziologie, Funkční magnetická rezonance

VĚDECKO-VÝZKUMNÁ ČINNOST:

H-index: 18, WOS (SCI): 760 citací (bez autocitací)

Kumulativní IF > 175

3 nejcitovanějších prací (jako první autor):

Bareš et al., Clinical Neurophysiology, 2001, vol. 112, No. 11, p. 2022-2030 (WOS citováno 43x)

Bareš et al. European Journal of Neurology, 2003, vol. 10, no. 4, p. 385-389 (WOS citováno 38x)

Bareš et al., Clinical Neurophysiology, 2003, vol. 114, No. 12, p. 2447-2460 (WOS citováno 27x)

VYBRANÉ PUBLIKACE ZA POSLEDNÍCH 5 LET:

Brázdil M, Babiloni C, Roman R, Daniel P, **Bareš M**, Rektor I, Eusebi F, Rossini PM, Vecchio F. Directional functional coupling of cerebral rhythms between anterior cingulate and dorsolateral prefrontal areas during rare stimuli: A directed transfer function analysis of human depth EEG signal. Human Brain Mapping 2009; 30(1):138-146. IF 6,878

Kaňovský P, **Bareš M**, Severa S, Richardson A. Long-term efficacy and tolerability of botulinum toxin type A treatment for lower limb spasticity in children with cerebral palsy. Developmental Medicine and Child Neurology 2009; 51(6):436-445. IF 2,776

Jech R, **Bareš M**, Urgosík D, Cerná O, Klement P, Adamovicová M, Růžicka E, Příhodová I, Oslejsková H. Deep brain stimulation in acute management of status dystonicus. Movement Disorders 2009;24(15):2291-2292. IF 4,558

Bareš M, Lungu OV, Husárová I, Gescheidt T. Predictive motor timing performance dissociates between early diseases of the cerebellum and Parkinson's disease. Cerebellum 2010; 9(1):124-135. IF 3,28

Bareš M, Lungu OV, Liu T, Waechter T, Gomez CM, Ashe J. The neural substrate of predictive motor timing in spinocerebellar ataxia. Cerebellum 2011; 10(2):233-244. IF 3,28

Jech R, **Bareš M**, Krepelova A, Urgosik D, Havrankova P, Ruzicka E. DYT 6- a novel THAPA

mutation with excellent effect on pallidal DBS. *Movement Disorders* 2011; 26(5):924-925. IF 4,558

Filip P, Lungu OV, **Bareš M.** Dystonia and the cerebellum: a new field of interest in movement disorders? *Clinical Neurophysiology* 2013;124(7): 1269-76. IF 3,144 (invited review)

Filip P, Lungu OV, Shaw DJ, Kasperek T, **Bareš M.** The mechanisms of movement control and time estimation in cervical dystonia patients. *Neural Plasticity* 2013;2013:908741. doi: 10.1155/2013/908741. IF 2,864

V Brně, 1.2.2014

Martin Bareš

Adresa pro korespondenci:

Prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.

I.Neurologická klinika LF MU

Fakultní nemocnice u sv. Anny, Pekařská 53, 656 91 Brno

Telefon: +420543182651, +420543182617

Email: bares@muni.cz