

---

# Věda a výzkum

---

## Granty a projekty

PRVOUK P34 - Program rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově - "Psychoneurofarmakologický výzkum",  
Univerzita Karlova

rada projektu PRVOUK za neurologii: doc.MUDr.Ivana Štětkářová, CSc

IGA MZ NT/13698 2012-20015 Morfologické, histochemické a elektrofyziologické změny svalů hrudní stěny u pacientů  
s idiopatickou skoliózou a jejich potenciální role v etiopatogenezi onemocnění

hlavní spoluřešitel: Doc.MUDr.Ivana Štětkářová, CSc

odborný spolupracovník: MUDr. Petr Vaško

IGA MZ NT/12282-5 20010-2015 Patofyziologické mechanismy neuromodulační léčby u dystonií

hlavní spoluřešitel: Doc.MUDr.Ivana Štětkářová, CSc

IGA MZ NT/13183 2012-2015 Krátké psychometrické metody ke včasné diagnostice Alzheimerovy nemoci u seniorské  
populace

hlavní řešitel - Doc. MUDr. Aleš Bartoš, PhD

GAČR 2013-2016 Tau v patologii centrálního nervového systému: neurotoxická a autoimunní komponenta

odborný spolupracovník - Doc. MUDr. Aleš Bartoš, PhD

GACR P304/12/G069 2012-2019 Projekt Excelence v Neurovědách (PEN)

odborný spolupracovník - Doc. MUDr. Aleš Bartoš, PhD

IGA NT11328-5/2011 2011-2013 Neuralgie trigeminu v experimentálním MR zobrazení: vlivy léčebných modalit na atrofii  
trojklaného nervu

odborný spolupracovník - MUDr. Jiří Keller, PhD

IGA NT 12094-5/2011 Multidisciplinární přístup v diagnostice frontotemporálních lobárních degenerací a tauopatií:  
komplexní pohled na patogenetické mechanismy

odborný spolupracovník - MUDr. Jiří Keller, PhD