

Příjemce	Poskytovatel	Číslo	Název	Řešitel	Od - do
1LF UK v Praze	UK v Praze	PRVOUK P26/LF1/4	Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění	Prof. MUDr. E. Růžička, DrSc.; hl. koordinátor	2012 -2016
1LF UK v Praze	GAČR	16-07879S	Porucha chování v REM spánku: predikce rizika neurodegenerace	MUDr.Petr Dušek, Ph.D.; hl.řešitel Prof.MUDr. Evžen Růžička, DrSc.; spoluřešitel	2016-2018
1LF UK v Praze	GAČR	16-13323S	Mikro a makro konektomika subtlamického jádra u člověka: vliv neuromodulace a dopaminové deplece	Prof. MUDr. Robert Jech, Ph.D.; hl. řešitel, MUDr. Tereza Serranová, Ph.D.; spoluřešitel	2016-2018
1LF UK v Praze	UK v Praze	SVV 260254/2016	NeST - III - NEuroscience for STudents	Prof. MUDr. R. Jech, Ph.D.; hl.řešitel	2016
1LF UK v Praze	UK v Praze	GAUK 1888214	Efekt cílené rehabilitace na stabilitu chůze u Huntingtonovy nemoci	Mudr. Libuše Brabcová; řešitel	2014-2016
1LF UK v Praze	UK v Praze	GAUK 64216	Porucha chování v REM spánku: Kategorizace pohybových vzorců, výskyt fragmentárního myoklonu a klinický vývoj	MUDr. Jiří Nepožitek; řešitel	2016-2018
1LF UK v Praze	UK v Praze	GAUK 758216	Analýza testů freezingu chůze a efektu kompenzace	MUDr. Kamila Peterová; řešitel	2016-2018
1LF UK v Praze	AZV	15-25602A	Biomarkery progresu a terapeutické odpovědi u neurodegenerativních onemocnění	MUDr.Petr Dušek, Ph.D.; hl. řešitel; Prof. MUDr. E. Růžička, DrSc.; spoluřešitel	2015-2019
1LF UK v Praze	AZV	15-28038A	Poruchy řeči a analýza jejich mechanismů u Parkinsonovy nemoci a dalších extrapyramidových onemocnění.	Ing. Jan Rusz, Ph.D.; hl. řešitel Prof. MUDr. E. Růžička, DrSc.; spoluřešitel	2015-2019
1LF UK v Praze	EU	PCP 633190	Horizont 2020; FAIR PARK-II	Prof. MUDr. E. Růžička, DrSc.; hl. řešitel	2015-2019
VFN v Praze	AZV	15-31921A	Prevalence spasticity v populaci pacientů postižených ischemickým iktem v karotickém povodí	Prof. MUDr. R. Jech, Ph.D.; spoluřešitel	2015-2019
VFN v Praze	AZV	16-28119A	Analýza pohybových poruch pro studium mechanismů postižení u extrapyramidových onemocnění pomocí „motion capture“ kamerových systémů	Prof. MUDr. E. Růžička, DrSc.; hl. řešitel	2016-2019
VFN v Praze	AZV	16-29651A	Diagnostické neurofyziologické a laboratorní markery a patofyziologické mechanismy funkčních poruch hybnosti	MUDr. Tereza Serranová, Ph.D.; hl. řešitel Prof. MUDr. Robert Jech, Ph.D.; spoluřešitel,	2016-2019
VFN v Praze	AZV	16-28914A	Porucha chování v REM spánku – klinika, souvislosti a vývoj	Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.; hl. řešitel	2016-2019