

Prof. MUDr. ROMANA ŠLAMBEROVÁ, Ph.D.

Pracoviště:

Ústav normální, patologické a klinické fyziologie
3. Lékařská fakulta UK
Ke Karlovu 4
120 00 Praha 2

Tel: + 420 224902713

Email: romana.slamberova@lf3.cuni.cz

Vzdělání:

Karlova Univerzita v Praze 3. lékařská fakulta	MUDr. 1994	1987-1994	Všeobecné a preventivní lékařství
Fyziologický ústav AV ČR Oddělení vývojové epileptologie (Prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.)	Ph.D. 1999	1995-1997	PGS - Neurovědy
Albert Einstein College of Medicine Bronx, NY Dept. Psychiatriy (Ilona Vathy, Ph.D.)		1998-2000	Postdoktorální studium
Karlova Univerzita v Praze 3. lékařská fakulta	Doc. 2007	2006-2007	Habilitace v oboru Lékařská fyziologie
Karlova Univerzita v Praze 3. lékařská fakulta	Prof. 2014	2013-2014	Jmenovací řízení v oboru Lékařská fyziologie

Zaměstnání:

Karlova Univerzita v Praze 3. lékařská fakulta		2015- dosud	Přednostka Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie
Karlova Univerzita v Praze 3. lékařská fakulta		2014-dosud	Profesorka
Karlova Univerzita v Praze 3. lékařská fakulta		2014-dosud	Členka Vědecké rady 3.LF UK
Karlova Univerzita v Praze 3. lékařská fakulta		2012-dosud	Proděkanka pro postgraduální doktorská studia a pro studentskou vědeckou činnost

Školitel studentů doktorského studia:

- 2003-2005 – Mgr. Petra Charousová – Vliv prenatální aplikace metamfetaminu na matku a potomstvo u potkana – PharmDr. 2005 (Farmaceutická fakulta UK)
- 2006-2010 – MUDr. Barbora Schutová - Drogová senzitivace u potkanů prenatálně exponovaných metamfetaminu
- 2006-2010 – Mgr. Lenka Hrubá - Vliv postnatální péče na morfologické a funkční změny vzniklé v důsledku prenatální expozice drogám
- 2011-2012 – MUDr. Eva Nová - Stanovení kritického období na postnatální vývoj mláďat laboratorního potkana prenatálně exponovaných metamfetaminu
- 2011-2016 – Mgr. Eva Macúchová - Vyvolává prenatální expozice metamfetaminu zkříženou citlivost k drogám u dospělých samců a samic laboratorního potkana?
- 2012-dosud – Mgr. Mária Malinová - Stanovení kritického období na postnatální vývoj mláďat laboratorního potkana prenatálně exponovaných metamfetaminu

- 2012-dosud – Mgr. Ivana Hřebíčková - Určení kritické vývojové periody pro účinky metamfetaminu na chování laboratorního potkana v dospělosti
- 2014-dosud – Mgr. Anna Holubová – Perinatální stres a drogová závislost
- 2016-dosud – Mgr. Lýdia Mihalčíková - Paternitní expozice metamfetaminem- vliv na vývoj mláďat
- 2016-dosud – Mgr. Anna Ochozková - Modely ADHD v dětství, dospívání a dospělosti a možnosti terapie

Členství v odborných společnostech:

České společnosti:

Člen České fyziologické společnosti – Česká lékařská společnost J.E. Purkyně	1994-dosud
- člen výboru ČFS	2008-dosud
Člen České ligy proti epilepsii – Česká lékařská společnost J.E. Purkyně	1994-2002
Člen České lékařské komory	1995-dosud
Člen České společnosti pro neurovědy – Česká lékařská společnost J.E. Purkyně	2003-dosud
Člen České neuropsychofarmakologické společnosti	2004-dosud

Zahraniční společnosti:

Člen International Union of Physiological Sciences	1994-dosud
Člen Society for Neuroscience USA	2001-dosud
Člen Society for Behavioral Neuroendocrinology	2003-dosud
Člen American Psychological Association	2003-dosud
Člen International Brain Research Organization	2003-dosud
Central European Centre for Women and Youth in Science	2004-dosud

Vědecká a společenská ocenění:

Hlávkova nadace – cestovní grant	1997
International Brain Research Organization – cestovní grant	2002
International Brain Research Organization – cestovní grant	2003
Cena České fyziologické společnosti při ČLS JEP za publikační činnost	2003
Cena České fyziologické společnosti při ČLS JEP za publikační činnost	2005
International Brain Research Organization – cestovní grant	2006
Cena České neuropsychofarmakologické společnosti za nejlepší vývěškové sdělení na 49. česko-slovenské psychofarmakologické konferenci v Jeseníku	2007
Cena České neuropsychofarmakologické společnosti za nejlepší publikaci	2007