

Habilitační práce vědečtí pracovníci FGÚ

Doc. PharmDr. Alena Sumová, CSc., DSc.

obor: Fyziologie živočichů

Obhájeno: Přírodovědecká fakulta UK, Praha, 2018

Doc. MUDr. Ladislav Vyklický, DrSc.

Studium vlivu neurosteroidů na NMDA podtyp ionotropních glutamátových receptorů

Obhájeno: 3. LF UK, Praha, 2013

Doc. MUDr. Lucie Bačáková , CSc.

Poškození a náhrada cévní stěny

Obhájeno: Přírodovědecká fakulta UK, Praha, 2013

Doc. RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D.

Prostorová navigace laboratorních potkanů v pohyblivém světě
a jejich studium u animálního modelu schizofrenii podobného chování

Obhájeno: Přírodovědecká fakulta UK, Praha, 2013

Doc. MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D.

Obor: Biomechanika

Obhájeno: FTVS UK, Praha, 2012

Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

Obhájeno: Přírodovědecká fakulta UK, Praha, 2007

Doc. Pharm.Dr. Hana Kubová, DrSc

Epileptogeneza v nezralém mozku. Zkušenost z experimentálních studií

Obhájeno: 2. LF UK, Praha, 2004

Doc. Pharm.Dr. Hana Kubová, DrSc.

Reasons for the specific pharmacological treatment of developmental epilepsy

Obhájeno: University of Kuopio, Kuopio, Finsko, 2004

Doc.RNDr. František Kolář, CSc.

Ontogenetický vývoj transportních mechanismů vápníku v srdečním svalu potkana

Obhájeno: 2.LF UK, Praha, Ústav fyziologie, 2001

Doc. RNDr. Petr Svoboda, CSc.

Membránové receptory, G proteiny a desensibilizace hormonální akce

Obhájeno: katedra fyziologie, Přírodovědecká fakulta UK (obor živočišná fyziologie), 2001

Doc. RNDr. Helena Illnerová, DrSc

Obhájeno: Přírodovědecká fakulta UK, Praha, 1995

Doc. RNDr. František Vyskočil, DrSc.

Obhájeno: Přírodovědecká fakulta UK, Praha, 1994

Doc. MUDr. Pavel Mareš, CSc.
Epileptické děje v nezralém věku v nezralém mozku
Obhájeno: 3. LF UK Praha, normální a patologická fyziologie, 1991

Doc. MUDr. Bohuslav Oštádal, DrSc.
Oboř: Fyziologie
Obhájeno: 2. LF UK, Praha, 1991