

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 Ošťádal, DrSc.
Obor: Fyziologie
Obhájeno: 2. LF UK, Praha, 1991