

Doktorské disertace vědečtí pracovníci FGÚ

2016

Prof. RNDr. Aleš Stuchlík, DSc.

Dynamická navigace, kognitivní koordinace a behaviorální flexibilita v animálních modelech neuropsychiatrických poruch

Obhájeno: AV ČR, 2016

2015

RNDr. Ivana Vaněčková, DSc.

Úloha vybraných vazoaktivních systémů podílejících se na regulaci krevního tlaku u různých modelů experimentální hypertenze

Obhájeno: AV ČR, 2015

2009

Pharm.Dr. Alena Sumová, DSc.

Cirkadiánní systém, jeho vývoj a synchronizace světelnými a nesevělnými podněty

Obhájeno: AV ČR, 2009

2001

MUDr. Vladimír Doležal, DrSc.

Fyziologické funkce acetylcholinu

Obhájeno: před komisí pro obhajoby doktorských disertačních prací v oboru Normální a patologická fyziologie, 2001

MUDr. Josef Houšťek, DrSc.

Struktura, biogeneze a genetické poruchy savčí mitochondriální ATPázy

Obhájeno: 2001

RNDr. Petr Ježek, DrSc.

Mitochondriální odpřahující proteiny, aniontové přenašeče a iontové kanály

Obhájeno: Komise pro obhajoby doktorských a disertačních prací AV ČR v oboru Fyziologie živočichů, 2001

MUDr. Jan Kopecký, DrSc.

Mitochondriální odpřahující proteiny UCP1 a UCP2: exprese a fyziologický význam

Obhájeno: AV ČR, 2001

Pharm.Dr. Hana Kubová, DrSc.

K metodologii testování žádoucích a nežádoucích účinků antiepileptik v průběhu ranné ontogenezy

Obhájeno: 1.LF UK, Praha, 2001

RNDr. Jaroslav Kuneš, DrSc.

Interakce genetických faktorů a faktorů vnějšího prostředí v patogenezi hypertenze

Obhájeno: 1.LF UK, Praha, 2001

Ing. Michal Pravenec, DrSc.

Genetická analýza koincidence rizikových faktorů kardiovaskulárních onemocnění

Obhájeno: Ústav molekulární genetiky AV ČR, 2001

RNDr. Hana Sychrová, DrSc.

Charakterizace transportních systémů v kvasinkách

Obhájeno: Ústav molekulární genetiky AV ČR, 2001

RNDr. Viktorie Vlachová, DrSc.

Bunecné a molekulární mechanizmy akutní bolesti
Obhájeno: 1.LF UK, Praha, 2001

MUDr. Josef Zicha, DrSc.

Membránové a transportní poruchy u experimentální hypertenze
Obhájeno: 1.LF UK, Praha, 2001

1998

RNDr. Petr Svoboda, DrSc.

Membránové receptory a trimerní GTP-vazebné proteiny
Obhájeno: 1.LF UK, Praha (normální a patologická fyziologie), 1998

1996

MUDr. Ladislav Vyklický ml., DrSc.

Glutamátem aktivované iontové kanály nervových buněk
Obhájeno: 1.LF UK, Praha, 1996

1991

Prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.

Epileptické děje v nezralém mozku
Obhájeno: 1.LF UK, Praha, 1991

1990

RNDr. Helena Illnerová, DrSc.

Cirkadiánní řízení rytmu v tvorbě epifyzárního hormonu melatoninu.
Obhájeno: 1.LF UK, Praha, 1990

Prof. RNDr. František Vyskočil, DrSc.

Uvolňování a působení acetylcholinu na nervosvalovém spojení.
Obhájeno: Přírodovědecká fakulta UK, 1990

1968

Prof. MUDr. Bohuslav Ošřádal, DrSc.

Fylogenetický a ontogenetický vývoj terminálního krevního řečiště v srdečním svalu a jeho vliv na vznik experimentální srdeční nekrosy