

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

2010

Doc. RNDr. Petr Lánský, DrSc.

Stochastické modely neuronu a jejich parametry

Obhájeno: SAV, 2010

2009

Doc. MUDr. David Sedmera, DSc.

Vývoj komorového myokardu

Obhájeno: 2009

Pharm.Dr. Alena Sumová, DSc.

Cirkadiánní systém, jeho vývoj a synchronizace světelnými a nesevětelnými podněty

Obhájeno: AV ČR, 2009

2001

RNDr. Milada Dobiášová, DrSc.

Regulační mechanismy transportu cholesterolu, lecithin cholesterol acyltransferáza a aterogenní rizikové faktory

Obhájeno: 1.LF UK, Praha, 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 Houštěk, 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

RNDr. Jiří Pácha, DrSc.

Vývoj elektrogenního sodíkového transportu v distálním tračníku potkana
Obhájeno: Komise pro obhajoby doktorských a disertačních prací v oboru fyziologie živočichu, 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 mechanismy 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

2000

Ing. Ivan Mikšík, DrSc.

Chromatographic and electromigration methods in the analysis of physiologically important compounds
Obhájeno: 2000

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. Jaroslava Folbergrová, DrSc.

Energetický metabolismus mozku při experimentálně vyvolaných křečích
Obhájeno: ČSAV, 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 Ošťádal, DrSc.

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