

P O Z V Á N K A

ke státní doktorské zkoušce

Komise pro státní doktorské zkoušky Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně, ustanovená pro doktorský studijní program P 1407 Chemie, studijní obor 4106V017 Zemědělská chemie

Jméno doktoranda:

Miguel Angel Merlos Rodrigo, MSc.
Agronomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně

Termín a místo konání:

26. května 2015, 10.00 hod.

Místnost D 06 na Ústavu chemie a biochemie Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská 1, budova D.

Složení komise:

Předseda:

prof. RNDr. Bořivoj Klejdus, Ph.D.

ÚCB AF

Členové:

prof. MVDr. Ing. Tomáš Komprda, CSc.

ÚTP AF

doc. RNDr. Karel Šlais, DrSc.

Ústav analytické chemie AV ČR, Brno

doc. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.

ÚCB AF

doc. RNDr. Pavel Kopel, Ph.D.

ÚCB AF

Školitel: prof. Ing. René Kizek, Ph.D.

ÚCB AF

Školitel-specialista: RNDr. Ondřej Zítka, Ph.D.

ÚCB AF

Státní doktorská zkouška je veřejná, účast členů komise je nezbytná.

doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.

děkan

P O Z V Á N K A

ke státní doktorské zkoušce

Komise pro státní doktorské zkoušky Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně, ustanovená pro doktorský studijní program P 1407 Chemie, studijní obor 4106V017 Zemědělská chemie

Jméno doktoranda:

Ing. Petr Michálek

Agronomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně

Termín a místo konání:

26. května 2015, 10.45 hod.

Místo D 06 na Ústavu chemie a biochemie Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská 1, budova D.

Složení komise:

Předseda:

prof. RNDr. Bořivoj Klejdus, Ph.D.

ÚCB AF

Členové:

prof. MVDr. Ing. Tomáš Komprda, CSc.

ÚTP AF

doc. RNDr. Karel Šlais, DrSc.

Ústav analytické chemie AV ČR, Brno

doc. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.

ÚCB AF

doc. RNDr. Pavel Kopel, Ph.D.

ÚCB AF

Školitel: prof. Ing. René Kizek, Ph.D.

ÚCB AF

Školitel-specialista: RNDr. Ondřej Zítka, Ph.D.

ÚCB AF

Státní doktorská zkouška je veřejná, účast členů komise je nezbytná.

doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.
děkan

P O Z V Á N K A

k obhajobě doktorské disertační práce

Komise pro státní doktorské zkoušky Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně, ustanovená pro doktorský studijní program P 1407 Chemie, studijní obor 4106V017 Zemědělská chemie

Jméno doktoranda:

Ing. Iva Blažková
Agronomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně

Termín a místo konání:

26. května 2015, 11.30 hod.

Místo D 06 na Ústavu chemie a biochemie Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská 1, budova D.

Název práce:

Nanomaterials as a platform for the doxorubicin transport – Fluorescence imaging

Složení komise:

Předseda:

prof. RNDr. Bořivoj Klejdus, Ph.D.

ÚCB AF

Členové:

prof. MVDr. Ing. Tomáš Komprda, CSc.

ÚTP AF

doc. RNDr. Karel Šlais, DrSc.

Ústav analytické chemie AV ČR, Brno

doc. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.

ÚCB AF

doc. RNDr. Pavel Kopel, Ph.D.

ÚCB AF

Oponenti:

prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D.

VFU Brno

prof. Ing. Ivo Provazník, Ph.D.

VUT Brno

doc. RNDr. Karel Šlais, DrSc.

Ústav analytické chemie AV ČR, Brno

Školitel: doc. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.

ÚCB AF

Školitel-specialista: Mgr. Markéta Vaculovičová, Ph.D.

ÚCB AF

Obhajoba disertační práce je veřejná, účast členů komise je nezbytná.

S disertační prací se můžete seznámit na studijním oddělení děkanátu Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně.

doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.
děkan

POZVÁNKA

k obhajobě doktorské disertační práce

Komise pro státní doktorské zkoušky Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně, ustanovená pro doktorský studijní program P 1407 Chemie, studijní obor 4106V017 Zemědělská chemie

Jméno doktoranda:

Ing. Lukáš Nejdí
Agronomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně

Termín a místo konání:

26. května 2015, 13.00 hod.

Místnost D 06 na Ústavu chemie a biochemie Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská 1, budova D.

Název práce:

Použití spektroskopických technik pro studium interakcí platinových komplexů a nanočástic s nukleovými kyselinami

Složení komise:

Předseda:

prof. RNDr. Bořivoj Klejdus, Ph.D.

ÚCB AF

Členové:

prof. MVDr. Ing. Tomáš Komprda, CSc.

ÚTP AF

doc. RNDr. Karel Šlais, DrSc.

Ústav analytické chemie AV ČR, Brno

doc. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.

ÚCB AF

doc. RNDr. Pavel Kopel, Ph.D.

ÚCB AF

Oponenti:

pplk. doc. RNDr. Miroslav Pohanka Ph.D., DSc.

UO Hradec Králové

doc. Mgr. Karel Novotný Ph.D.

MU Brno

Mgr. Luděk Havran, Dr.

AV ČR, v.v.i.

Školitel: doc. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.

ÚCB AF

Školitel-specialista: Dr. Ing. Branislav Ruttkay-Nedecký

ÚCB AF

Obhajoba disertační práce je veřejná, účast členů komise je nezbytná.

S disertační prací se můžete seznámit na studijním oddělení děkanátu Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně.

doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.
děkan

komise:

Vážený pan

doc. RNDr. Karel Šlais, DrSc.
Ústav analytické chemie AV ČR
Veveří 97
602 00 Brno

Vážený pan

prof. RNDr. Bořivoj Klejdus, Ph.D.
Ústav 239
-zde-

Vážený pan

prof. MVDr. Ing. Tomáš Komprda, CSc.
Ústav 234
-zde-

Vážený pan

doc. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.
Ústav 239
-zde-

Vážený pan

doc. RNDr. Pavel Kopel, Ph.D.
Ústav 239
-zde-

škoolitelé:

Vážený pan

prof. Ing. René Kizek, Ph.D.
Ústav 239
-zde-

Vážená paní

Mgr. Markéta Vaculovičová, Ph.D.
Ústav 239
-zde-

Vážený pan

RNDr. Ondřej Zítka, Ph.D.
Ústav 239
-zde-

Vážený pan

Dr. Ing. Branislav Ruttkay-Nedecký
Ústav 239
-zde-

oponenti:

Vážená paní

prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D.
Masarykova univerzita, Lékařská fakulta
Kamenice 753/5
625 00 Brno



Agronomická fakulta

Vážený pan
prof. Ing. Ivo Provazník, Ph.D.
VUT v Brně, ÚBI – FEKT
Technická 3082/12
616 00 Brno

Vážený pan

doc. RNDr. Karel Šlais, DrSc.
Ústav analytické chemie AV ČR
Veveří 97
602 00 Brno

Vážený pan

Mgr. Luděk Havran, Dr.
Akademie věd ČR, v.v.i.
Biofyzikální ústav
Královopská 135
612 65 Brno

Vážený pan

doc. Mgr. Karel Novotný Ph.D.
Masarykova univerzita v Brně
Přírodovědecká fakulta
Kamenice 753/5
625 00 Brno

Vážený pan

pplk. doc. RNDr. Miroslav Pohanka Ph.D., DSc.
Univerzita obrany
Fakulta vojenského zdravotnictví
Třebešská 1575
500 01 Hradec Králové

