



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Petra Valášková
Rok narození: 1990
Identifikační číslo studenta: 53920413

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biochemie a patobiochemie
Studijní obor: Biochemie a patobiochemie
Identifikační čísla studia: 456759

Název práce: Antioxidační a prozánětlivé účinky bilirubinu.

Pracoviště práce: Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky 1. LF UK a VFN v Praze (11-00410)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. MUDr. Lucie Muchová, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
MUDr. Karel Dvořák, Ph.D.

Datum obhajoby : 19.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Hlasování komise: prospěl/a: ... ~~neprospěl/a: ...~~

Průběh obhajoby:

Komise byla svolána a provedla prezentaci
výsledků. Oponenti předložili
ocenili její publikace uveřejněné v
mezinárodních časopisech. V rozpravě
a plně se účastil, ve svých
výsledky hodnotil experimentálně
je a vedle její aplikace.
Komise všemi hlasy doporučila udělit
titul Ph.D.

Výsledek obhajoby:

Předseda komise:

prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

Členové komise:

prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.

prof. MUDr. Mgr. Milan Jirsa, CSc.

doc. MUDr. Jaromír Křemen, CSc.

doc. MUDr. Lucie Muchová, Ph.D.

MUDr. Jan Pláteník, Ph.D.

MUDr. Karel Dvořák, Ph.D.

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

Podpis studenta:

... 