



1. LÉKAŘSKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Monika Žárská
Identifikační číslo studenta: 37629799

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biochemie a patobiochemie
ID studia: 485494

Název práce: Biomedicínské aplikace kationických zlatých nanočástic
Pracoviště práce: Akademie věd ČR (11-00048)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: MUDr. Zdeněk Hodný, CSc.
Oponent(i): RNDr. Jarmila Králová, CSc.

Datum obhajoby: 30.11.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

Po úvodním představení disertantky Mgr. Moniky Žárské komisi pro obhajoby přečetl školitel disertantky posudek školitele, v němž vyzdvihl úspěšnost její vědecké práce v průběhu doktorandského studia (4 publikace s celkovým IF 25,74, dvě prvoautorské) a doporučil k obhajobě její doktorskou disertační práci. Následně disertantka přednesla svou prezentaci, v níž shrnula výsledky své doktorské disertační práce s názvem "Biomedicínské aplikace kationických zlatých nanočástic". Členové komise a přítomní v plénu mezi možnost

se seznámit s obsahem disertační práce i s autoreférétem. Po skončení prezentace přečetli přítomní oponenti své oponentské posudky. Následně disertantka odpověděla na otázky položené oponenty. Poté disertantka odpověděla na otázky z předsna. Následovalo hlasování členů komise a sdělení výsledku hlasování disertantce. Komise jednohlasně konstatovala, že disertantka úspěšně obhájila svou doktorskou disertační práci. Komise doporučuje udělit Mgr. Monice Žárské titul PhD v oboru biochemie a patobiochemie.

Výsledek obhajoby:

Prospěla/Obhajila

Předseda komise:

doc. MUDr. Evžen Křepela, CSc.

Členové komise:

RNDr. Hana Hansíková, CSc.

Mgr. Magdalena Houdová Megová, Ph.D.

doc. MUDr. Jan Šperl, CSc.

prof. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.

MUDr. Zdeněk Hodný, CSc.

Podpis studenta:

