

ZÁPIS O UZNÁNÍ DISERTAČNÍ PRÁCE JAKO RIGORÓZNÍ A O UZNÁNÍ STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠKY JAKO RIGORÓZNÍ

Uchazeč: **Mgr. Aneta Marková, Ph.D.**
Název disertační práce: **Sloučeniny s potenciálními antimikrobiálními účinky**
Jazyk práce: čeština
Fakulta: Univerzita obrany, Fakulta vojenského zdravotnictví
Vědní obor: Preventivní medicína a ochrana veřejného zdraví
Disertační práce obhájena dne: 03.06.2022
Výsledek obhajoby: **obhájila**

Vyjádření rigorózní komise pro obor Farmaceutická chemie k uznání: **komise souhlasí s uznáním práce**

Předseda rigorózní komise: prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.
Členové rigorózní komise: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
prof. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.
doc. PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D.
doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.
doc. PharmDr. Jan Zitko, Ph.D.
PharmDr. Marta Kučerová, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	7
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	0

V Hradci Králové dne: [Klikněte nebo klepněte sem a zadejte datum.](#)

Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 02.03.2023

Předseda zkušební komise: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.

Členové zkušební komise: doc. PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D.

PharmDr. Marta Kučerová, Ph.D.

Předmět zkoušky: Farmaceutická chemie

Otázky zkoušky:

5. Fyzikálně-chemické vlastnosti a jejich význam pro účinek léčiva.

10. Farmaceuticko-chemické aspekty u léčiv působících na oběhovou a krevní soustavu.

Výsledek hlasování: Pro: 3, Proti: 0, Zdržel se: 0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 02.03.2023

.....
Podpis předsedy zkušební komise

.....
Podpisy členů zkušební komise