

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

a

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Anthelmintika v rostlinách – příjem, biotransformace a transkripční odpověď**
Jazyk práce: český

Uchazeč: **Mgr. Eliška Syslová, Ph.D.**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Patobiochemie a xenobiochemie

Konzultant: --
Oponent: --

Předseda komise: Doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.
Členové komise: Doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D.
RNDr. Klára Konečná, Ph.D.
PharmDr. Miroslav Kovařík, Ph.D.
RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.
Prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
Prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
Prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Datum obhajoby: práce uznána 24.1.2020
Průběh obhajoby: Na základě obhajoby doktorské disertační práce uchazečky, která proběhla 13.12.2019 na Farmaceutické fakultě Univerzity Karlovy, byla tato rigorózní komisí uznána jako práce rigorózní.

Výsledek hlasování: 9:1
Výsledek obhajoby: **prospěla**

Datum zkoušky: zkouška uznána 24.1.2020
Předmět zkoušky: Patobiochemie a xenobiochemie
Otázky zkoušky: Na základě vykonání státní zkoušky v rámci doktorského studia ze dne 11.6.2018 byla tato rigorózní komisí uznána a nebylo nutné ji znovu vykonat.

Výsledek hlasování: 9:1
Výsledek zkoušky: **prospěla**

Podpis předsedy komise

Podpisy členů komise