

# ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

a

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Dispozice železa reguluje jaterní homeostázu cholesterolu a žlučových kyselin**  
Jazyk práce: čeština

Uchazeč: **Mgr. Alena Prašnická, Ph.D.**  
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
Vědní obor: farmakologie a toxikologie

Konzultant: --  
Oponent: --

Předseda komise: doc. PharmDr. Martina Čečková, Ph.D.  
Členové komise: prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.  
prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.  
doc. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.  
doc. PharmDr. František Trejtnar, Ph.D.  
PharmDr. Lukáš Červený, Ph.D.  
PharmDr. Klára Konečná, Ph.D.  
PharmDr. Jana Pourová, Ph.D.  
PharmDr. Marie Vopršálová, CSc.

Datum obhajoby: práce uznána 31.1.2020  
Průběh obhajoby: Na základě průběhu obhajoby dizertační doktorské práce v rámci oborové rady z Farmakologie a toxikologie na LF UK v Hradci Králové dne 18.9.2019 a faktu, že uchazečka je absolventkou oboru farmacie na FaF UK, byla tato dizertační práce uznána jako práce rigorózní.

Výsledek hlasování: 8:0  
Výsledek obhajoby: **uznána**

Datum zkoušky: zkouška uznána 12.2.2020  
Předmět zkoušky: Farmakologie  
Otázky zkoušky: Na základě vykonání státní zkoušky z farmakologie v rámci doktorského studia dne 26.5.2016 byla tato uznána a nebylo nutné ji znovu vykonávat.

Výsledek hlasování: 8:0  
Výsledek zkoušky: **uznána**

---

*Podpis předsedy komise*

---

*Podpisy členů komise*