

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE a ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Molekulární mechanizmy patogeneze mikroba Francisella tularensis**
Jazyk práce: slovenský

Uchazeč: **Mgr. Daniela Fabriková, Ph.D.**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Biochemie

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 15.3.2019
Průběh obhajoby: Na základě obhajoby doktorské disertační práce uchazečky, která proběhla na Fakultě vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, byla tato rigorózní komisí uznána jako práce rigorózní.

Výsledek hlasování:
Výsledek obhajoby: **prospěla**