

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

a

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Charakterizace multirezistentních izolátů *Klebsiella pneumoniae* a *Enterococcus faecium* spektroskopickými a genotypickými metodami**

Jazyk práce: anglický

Uchazeč: **Mgr. Jan Bavlovič**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Farmakologie a toxikologie

Konzultant:

Oponent:

Předseda komise: doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.

Členové komise: prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc., doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc.

Datum obhajoby: 17.2. 2017

Průběh obhajoby: Komise uznává obhajobu rigorózní práce v oboru Farmakologie a toxikologie na základě obhajoby diplomové práce "Charakterizace multirezistentních izolátů *Klebsiella pneumoniae* a *Enterococcus faecium* spektroskopickými a genotypickými metodami" obhájené na Katedře farmakologie a toxikologie FaF UK dne 1.6. 2016. Jedná se o kvalitní diplomovou práci, která odpovídá požadavkům, jak jsou definovány v Rigorózním řádu UK. Uchazeč výsledky publikoval jako spoluautor v článku zveřejněném v odborném časopise evidovaném v databázi JCR (citace: Rodrigues C, Bavlovič J, Machado E, et al. Front Microbiol. 2016;7:1000) s impaktním faktorem 4,165. Podstatná část výsledků uvedených v publikaci je tvořena výsledky diplomové práce.

Výsledek obhajoby: **prospěl**