

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

Název práce: **Porovnání účinků smrtné a maximální tolerované dávky standardních acetylcholinesterasových reaktivátorů**

Jazyk práce: český

Uchazeč: **Mgr. Nikola Žárská**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Biochemie

Konzultant: PharmDr. Miloslav Kovařík, Ph.D.

Oponent:

Předseda komise: Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Členové komise: Doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D.
RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.

Datum obhajoby: 30.6.2020

Průběh obhajoby: Diplomová práce Mgr. Nikoly Žárské byla vypracována na katedře toxikologie FVZ UO, fakultním školitelem byl PharmDr. Miloslav Kovařík, Ph.D. Uchazečka se ve své práci zabývala účinností reaktivace sarinem-inhibované acetylcholinesterasy oximem HI-6 u BALB/c myši in vivo. Látka HI-6 byla podávána v maximální tolerované dávce nebo v dávce odpovídající 5% LD50 a to samostatně nebo v kombinaci s atropinem. Diplomová práce Mgr. Nikoly Žárské byla rigorózní komisí uznána jako práce rigorózní.

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek obhajoby: **prospěla**

Datum zkoušky: 30.6.2020

Předmět zkoušky: Biochemie, Patobiochemie, Fyziologie, Xenobiochemie

Otázky zkoušky: Biologické faktory nádorové transformace; neurodegenerativní onemocnění; indukce a inhibice biotransformačních enzymů

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: **prospěla**

Podpis předsedy komise

Podpisy členů komise

