

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

Název práce: **Nuclear receptors - new ligands study and importance of the genetic variability**
Jazyk práce: čeština

Uchazeč: **Mgr. Alejandro Carazo Fernández, 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 10.10.2019
Průběh obhajoby: Na základě průběhu obhajoby dizertační doktorské práce v rámci oborové rady z Farmakologie a toxikologie, byla tato dizertační práce uznána jako práce rigorózní.

Výsledek hlasování:
Výsledek obhajoby: **uznána**