

Záznam o průběhu obhajoby magisterské diplomové práce

Název práce: Možnosti ovlivnění vývoje motoriky laboratorního potkana opakovaným podáváním specifického organismu NMDA receptoru

Student: Bc. KOZLOVÁ Lucie

Fakulta: 2. LF UK
Studijní program: Fyzioterapie
Jazyk práce: čeština

Vedoucí/školicel: Prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.
Oponent: RNDr. Karel Valeš, PhD.

Předseda komise: Prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D.

Členové komise: Doc. PaedDr. Smolíková, Ph.D., Prim. MUDr. Jiří Kříž, Ph.D., PaedDr. Zounková, Ph.D., PhDr. Čákr, Ph.D.

Datum obhajoby: 30.5.2016

Průběh obhajoby:

Prezentace práce:	1	Prezentace na dobré úrovni
Práce:	1	Rychlá orientace v literatuře, autorka si osvojila vědecké postupy a exaktní způsoby řešení úkolů
Diskuse:	1	Plodná diskuse

Výsledek obhajoby: 1


UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta
Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství
V Úvalu 84, 150 06 Praha 5
IČ: 00216208 DIČ: CZ00216208