

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Záznam o průběhu obhajoby (protokol o obhajobě) disertační práce

Název práce	Biomechanické vlastnosti kostí v experimentu a vliv homocysteinu na kostní zdraví
Jazyk práce	čeština
Student	PharmDr. Petra Řeháčková
Fakulta	Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program	gerontofarmacie
Obor	gerontofarmacie
Školitel	prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.
Oponenti	prof. MUDr. Juraj Payer, CSc., V. interna klinika LF UK a UN Bratislava, doc. RNDr. Petr Klemmera, CSc., Katedra biofyziky a fyzikální chemie FaF UK Hradec Králové
Předseda komise	prof. MUDr. Zdeněk Zadák, CSc.
Členové komise	prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc., prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr.h.c., prof. MUDr. Eva Topinková, CSc.
Datum obhajoby	16. 12. 2013

Průběh obhajoby

1. Představení studentky a aklamací schválení skrutátoři.
2. Předneseny výsledky studie v přiměřeném časovém rozmezí. Dokumentace na velmi dobré úrovni.
3. Přečtení posudků oponentů, osobně přítomen doc. Klemmera. Studentka zodpověděla otázky oponenta k plné spokojenosti oponenta i komise.
4. Všeobecná rozprava byla zaměřena na metodiku provedení studie a dále na možnosti uplatnění metodiky "post mortem" v klinických aplikacích (prof. Palička).
5. Tajné hlasování.

Výsledek obhajoby

Tajným hlasováním studentka uspěla v obhajobě disertační práce všemi hlasy s výjimkou jednoho hlasujícího, který se zdržel hlasování.

předseda komise