

# Univerzita Karlova v Praze

Lékařská fakulta v Hradci Králové

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DISERTAČNÍ PRÁCE

**Název práce:** Účinky seleničitanu sodného na buňky lidského kolorektálního karcinomu s odlišným p53 genotypem

**Jazyk práce:** čeština

**Student:** RNDr. Věra Králová

**Fakulta:** Lékařská fakulta v Hradci Králové

**Studijní program:** Lékařská biologie

**Vedoucí / školitel:** Doc. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.

**Oponent(i):**

Doc. RNDr. Jiřina Hofmanová, CSc. (přítomna)

doc. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. (přítomna)

**Předseda komise:** prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc. (přítomen)

**Členové komise:**

Doc. RNDr. Jiřina Hofmanová, CSc.	přítomna
Prof. MUDr. Roman Janisch, DrSc.	přítomen
Doc. MUDr. Yvona Mazurová, CSc.	přítomna
Doc. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.	přítomen
Prof. MUDr. Karel Smetana, Dr.Sc.	nepřítomen
Prof. MUDr. Augustin Svoboda, CSc.	přítomen

**Datum obhajoby:** 8. 6. 2011

**Průběh obhajoby:**

- Obhajobu zahájil předseda oborové rady prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc. základními údaji o oponentech a o složení komise. Dále seznámil přítomné s pravidly, která pro obhajoby disertačních prací platí na lékařské fakultě. Následovně bylo konstatováno, že byly splněny všechny další zákonné požadavky a že fakulta neobdržela žádné námítky proti konání obhajoby a pověřil doc. MUDr. Yvonu Mazurovou, CSc. provedením zápisu. Poté prof. Červinka představil kandidáta a seznámil přítomné se základními životopisnými údaji.
- Prof. Červinka jako předseda Oborové rady lékařské biologie a školitel doc. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D. přečetl své stanovisko k předložené disertační práci.
- RNDr. Věra Králová prezentovala souhrn výsledků své disertační práce.
- Následovalo vystoupení prvního oponenta, doc. RNDr. Jiřiny Hofmanové, CSc., která přečetla svůj oponentský posudek včetně připomínek a dotazů.
- RNDr. Věra Králová zodpověděla všechny dotazy prvního oponenta.
- Byl přečten druhý oponentský posudek doc. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. a vznesen jediný dotaz oponenta
- RNDr. Věra Králová opět dotaz uspokojivě zodpověděla.

- Následovaly dva dotazy z pléna:  
Je selenocistein skutečně geneticky kódován?  
Bylo by možné určité srovnání seleproteinu s jinými metaloproteiny?  
Dotazy byly dostatečně a fundovaně zodpovězeny.
- Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc. ukončil veřejnou část obhajoby a následovalo tajné hlasování.
- Výsledek hlasování byl jednoznačný – všech pět členů komise, oprávněných hlasovat, vyjádřilo stanovisko „prospěl“.
- Závěrem prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc. blahopřál disertantovi a poděkoval oponentům a členům komise za aktivní přístup.

**Výsledek obhajoby: Prospěl**

Zapsal: .....



prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.  
předseda komise