

# Univerzita Karlova v Praze

Lékařská fakulta v Hradci Králové

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DISERTAČNÍ DOKTORSKÉ PRÁCE

**Název práce:** Kombinace radioterapie a inhibitorů cyklooxygenázy-2 v léčbě pokročilých nádorů hlavy a krku (studie fáze I)

**Jazyk práce:** čeština

**Student:** MUDr. Magdalena Halámka  
**Fakulta:** Lékařská fakulta v Hradci Králové  
**Studijní program:** Klinická onkologie a radioterapie

**Vedoucí / školitel:** prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.  
**Školitel konzultant:** ---

**Oponent(i):** doc. MUDr. Renata Soumarová, Ph.D. MBA (nepřítomna)  
MUDr. Jiří Kubeš, CSc. (přítomen)

**Předseda komise:** prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D. (přítomen)

**Členové komise:**

Členové:		
2.	Prof. MUDr. Milan Bláha, CSc.	nepřítomen
3.	Prof. MUDr. Vladimír Bláha, CSc.	nepřítomen
4.	Prof. MUDr. Pavel Eliáš, CSc.	nepřítomen
5.	Prof. MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D.	přítomen
6.	Prof. MUDr. Karel Odrážka, Ph.D.	přítomen
7.	Prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.	přítomen
8.	Doc. MUDr. Renata Soumarová, Ph.D.	nepřítomna
9.	Prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.	přítomen
10.	Doc. MUDr. Jiří Špaček, Ph.D.	přítomen
11.	Prof. RNDr. Jiřina Vávrová, CSc.	přítomna
12.	Prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.	nepřítomen

**Datum obhajoby:** 7. 12. 2012

**Průběh obhajoby:** Obhajobu zahájil předseda komise prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D., dále studentku členům komise a přisedícím představil prof. MUDr. Bohuslav Melichar a následně MUDr. Magdalena Halámka přednesla svoji prezentaci na téma „Kombinace radioterapie a inhibitorů cyklooxygenázy-2 v léčbě pokročilých nádorů hlavy a krku (studie fáze I)“. Po jejím skončení přečetl svůj doporučující posudek oponent MUDr. Kubeš a druhý oponentský posudek vypracovaný doc. MUDr. Soumarovou přečetl předseda komise. Po přečtení oponentských

posudků následovala část, kdy studentka dostala prostor na zodpovězení dotazů oponentů. Uchazečka zodpověděla následující dotazy oponentů:

MUDr.Jiří Kubeš, CSc.

1. Jak se chovají sérové hladiny VEGF bez přidání COX2?

Doc.MUDr.Renata Soumarová, Ph.D.

1. Proč byla prováděná analýza výsledků za 4 roky po ukončení studie?

2. Byla zahájena tato studie fáze II na vašem pracovišti?

Studentka na dotazy odpověděla správně a oponent neměl další připomínky.

Další otázky:

Prof.MUDr.Jiří Petera

Preferovat potenciaci radioterapie nebo biologickou léčbu u nádorů hlavy a krku?

Prof.MUDr.Bohuslav Melichar

Proč bylo použité pro vyšetření VEGF sérum nemocných – stanovení v séru?

Prof.MUDr.Pavel Šlampa

O jakou studii se jednalo – klinická? Byly pacientky pojištěny? Bylo potřeba schválení SÚKL?

Studentka na doplňující otázky také odpověděla správně a bez dalších připomínek.

V následné neveřejné části byla práce a prezentace MUDr. Halámky hodnocena komisí pro obhajobu disertačních prací OR. Komise v tajném hlasování doporučila udělení titulu Ph.D.

**Výsledek obhajoby:** Prospěla

Zapsal: *prof. MUDr. S. Filip, DSc.*

*prof.MUDr.Jiří Petera, Ph.D.  
předseda komise OR*