

Univerzita Karlova
Lékařská fakulta v Plzni

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: **MUDr. Vlastimil Kulda**

Datum narození:

Identifikační číslo studenta:

Typ studijního programu: doktorský

Studijní program: Biochemie a patobiochemie

Studijní obor: xxx

Forma studia:

Standardní doba studia

Identifikační číslo studia:

Datum zápisu do studia:

Název práce: **Regulace genové exprese v nádorové tkáni**

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Obor práce: xxx

Školitel: prof. MUDr. Radim Černý, CSc. přítomna/~~omluvena~~

Konzultant: doc. MUDr. Martin Pešta, Ph.D. přítomen/omluven

Oponenti: doc. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D. přítomen/~~omluven~~

doc. MUDr. Jiří Vachtenheim, CSc. přítomen/~~omluven~~
Ústav lékařské chemie
a biochemie

Datum obhajoby: 12. 9. 2018 **Místo obhajoby:** LF UK v Plzni

Termín:

Průběh obhajoby

Otázka: Doc. MUDr. Jaromír
Kotyza, CSc.

MikroRNA ovlivňuje řadu transkriptů – mají něco
společného?

Otázka: doc. MUDr. Jiří
Vachtenheim, CSc.

Jak si lze vysvětlit stejné výsledky (ovlivnění prognózy
nemocných s maligním nádorem) u různých kombinací
miRNA?

Otázka: Prof. MUDr. Jaroslav
Racek, DrSc.

Sledovali jste také miRNA, jejíž přítomnost zlepšuje prognózu
nemocných se zhoubným nádorem?

Hodnocení komise, průběh:

MUDr. Vlastimil Kulda přednesl teze své dizertační práce a zodpověděl dotazy obou oponentů. Následovala diskuse, v níž MUDr. Kulda opět prokázal hluboké znalosti problematiky. Hlasování mělo jednoznačný výsledek, všichni členové komise hlasovali „Prospěl“.

Hlasování komise:

Počet hlasů „prospěl“:

Počet hlasů „neprospěl“:

Výsledek obhajoby:

prospěl

neprospěl

Předseda komise: prof. MUDr. Karel Racek, DrSc.

Členové komise: prof. MUDr. Radim Černý, CSc.

prof. MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.

doc. MUDr. Jaromír Kotyza, CSc.

doc. MUDr. Jiří Vachtenheim, CSc.

Podpis studenta: MUDr. Vlastimil Kulda