

**Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta
Doktorské studijní programy v biomedicině**

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 3. května 2012, UK Přírodovědecká fakulta,
Vinčná 7, posluchárna B3 (přízemí), Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Ing. Matyáš Flemr**

Název disertační práce: „Stabilita mRNA a aktivita mikroRNA v myších oocytech“

Jazyk disertační práce: anglický

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: **Mgr. Petr Svoboda, Ph.D., ÚMG AV
ČR Praha**

Studijní program: vývojová a buněčná biologie

Forma doktorského studia:

Datum zahájení doktorského studia:

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu

Počet všech členů komise

Počet přítomných členů komise

Odevzdáno hlasů: kladných ['] : záporných : neplatných —
(hlasovací lístky musejí být přiloženy)

Jména skrutátorů (nejméně dva z členů komise pro obhajobu):

*Ing. Jiří Hlašek, CSc.
doc. RNDr. Pavla Binselová, CSc.*

Příjmení, jména, tituly a pracoviště 2 oponentů a podpisy přítomných:

Příjmení, jména, tituly a pracoviště všech členů komise s podpisy přítomných:

doc.RNDr.Jan Černý,Ph.D.

doc.RNDr.Josef Nedvídek,CSc.

doc.RNDr.Pavla Binarová,CSc.

prof.MVDr.Jan Motlík,Ph.D. oponent

Ing.Jiří Hašek,CSc.

RNDr.Ing. Vladimír Krylov,Ph.D.

Průběh obhajoby:

Ing. Natas Florová přednesla výjimečně strukturovanou a souzvučně přednášku na téma své disertační práce. Prezentace byla dokumentována velmi dobře zafixovanou obrazovou dokumentací. Po prezentaci N.F. zcela úspěšně zodpověděla otázky oponentů. Pak se odehrála živá diskuse, přičemž otázky: • je možné využít průtokovou cytometrii pro charakterizaci efekt. prouků • jádro je specifika orgánů pro molekul. biol. metabolismus;

Výsledek obhajoby: prospěl/a - neprospěl/a

.....
Doc. RNDr. Jan Černý

Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis předsedy komise pro obhajobu