

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

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **5. září 2012 od 14,00 hod.,**
seminární místnost Ústavu biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN, Albertov 4, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Martina Florianová**

Název disertační práce: *„Molekulárně genetická analýza příčin vybraných dědičných forem kolorektální polypózy“*

Jazyk disertační práce: *čeština*

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:
doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.,
Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN

Studijní program: *molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie F*

orna 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):

Prof. RNDr. Jan Kováčik, DrSc.
Mgr. Hana Štefánková, Bc.

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

MUDr. Anna Křepelová, CSc.

Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5.....

MUDr. Ludmila Vodičková, CSc.

Ústav experimentální medicíny AV ČR, Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4

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

Prof. Ing. Zdeněk Sedláček, DrSc.

Prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

Prof. RNDr. Stanislav Zdražil, DrSc.

Doc. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.....

Ing. Stanislav Kmoch, CSc.....

Doc. MUDr. Taťána Maříková, CSc

MUDr. Anna Křepelová, CSc. – oponent

MUDr. Ludmila Vodičková, CSc. – oponent..

Průběh obhajoby:

Doktorandka přednesla výcvikovou práci své disertační, oba členové komise ji pochválili. Analyzovaly jednotlivé a kulturní dovednosti její práce. Maturantka a spoluobčané byly odpovědné všechny dotazy a připomínky členů komise. Autorka byla velmi spokojena, ad hoc v diskusi (D). Všichni členové komise rozhodli, že má i schopnost a analýzu autorky, jako i průběh obhajoby velmi kladně, což potvrdili i kladně.

Výsledek obhajoby: prospěl/a - ~~neprospěl/a~~

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

prof. RNDr. Stanislav Zdražil, DrSc.

5.9.2012