

Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Iona Burianová**

Studijní program: **Biochemie**

Studijní obor:

Název práce: **Inhibitory histondeacetyláz v léčbě plazmocelulární leukemie: vliv mikroprostředí kostní dřeně**

Jazyk práce: **český**

školitel: **doc. RNDr. Petr Stöckbauer, CSc., ÚHKT Praha**

oponentí: **doc. MUDr. Luděk Pour, Ph.D., FN Brno**

RNDr. Mgr. Veronika Benson, Ph.D., MBÚ AV ČR, v.v.i. Praha

Datum obhajoby: **8.11.2016**

Místo obhajoby: **PřF UK, Hlavova 8, Praha 2, učebna CH7**

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**

záporných hlasů:

neplatných hlasů:

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**
neprospěl(a)

Předseda komise:

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D., PřF UK Praha

Členové komise:

prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc., PřF UK Praha

prof. RNDr. Marie Stíborová, DrSc., PřF UK Praha

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc., PřF UK Praha


prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc., PřF UK Praha

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D., PřF UK Praha

doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D., PřF UK Praha

prof. Ing. Jan Káš, DrSc., FPBT VŠCHT Praha

doc. RNDr. Jaroslav Mareš, CSc., 2. LF UK Praha



doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
předseda komise



Katedra biochemie

Univerzita Karlova Přírodovědecká fakulta
Hlavova 8
12840 Praha 2
Tel. +2-2195-1281 Fax.+2-2195-1283

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Ilona Burianová**

Studijní program: **Biochemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: 8.11. 2016

Průběhu obhajoby

Studentka Mgr. Burianová seznámila komisy ve 20-ti minutách se základními tezemi své disertační práce (Inhibitory histondeacetyláz v léčbě plazmocelulární leukemie: vliv mikroprostředí kostní dřeně, školitel doc. RNDr. Petr Stöckbauer, CSc.). Kromě krátkého úvodu a představení hlavních cílů, přednesla metodicky bohaté výsledky: ustavení a charakterizace dvou permanentních linií mnohočetného myelomu ze dvou pacientů (UHKT 944 a 893) s proteomickou fenotypizací, imunotypizací, s charakterizací karyotypu, cytologickou a cytogenetickou analýzou, studium vlivu inhibitorů SAHA a VPA a to i v přítomnosti mikroprostředí kostní dřeně, ovlivnění signálních drah či b. cyklu. Oponentce, RNDr. Veronice Benson Ph.D., zodpověděla kandidátka uspokojivě všechny otázky. Podobně byla spokojena celá komise s odpovědí na otázky druhého oponenta, Doc. MUDr. Ludka Poura Ph.D. (omluven z obhajoby), jehož posudek přečetl předseda komise. Oba oponenti doporučili práci k obhajobě. Obhajoba dále pokračovala bohatou diskusí členů komise (doc. Mareš, prof. Hudeček, prof. Stiborová, prof. Hudeček a prof. Entlicher).



doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
předseda komise