

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: **Mgr. Ľubica Škultétyová**

Datum narození: **1979**

Studijní program: **Biochemie**

Název práce: **Zinc-Dependent Hydrolases: Structure-Function Study of Glutamate Carboxypeptidase II and Histone Deacetylase 6**

školitel: **RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D., Biotechnologický ústav AV ĀR, v.v.i. Praha**

oponentí: **prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PŘF UK Praha**
RNDr. Petr Novák, Ph.D., PŘF UK Praha

Datum obhajoby: **24.5.2018**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Hlavova 8, Praha 2, seminární místnost chemické sekce**

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**

neprospěl(a)

Předseda komise:

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

Členové komise:

prof. R. Dr. Gustav Entlicher, CSc., PŘF UK Praha

prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc., PŘF UK Praha

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

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

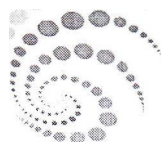
doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D., PŘF UK Praha

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

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

doc. RNDr. Věra Jonáková, DrSc., BTÚ Vestec

podpis studenta/ky:



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. Ľubica Škultétyová**

Studijní program: **Biochemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: 24. 5. 2018

Průběh obhajoby

Studentka **Mgr. Ľubica Škultétyová** seznámila komisi ve 25-ti minutách v anglickém jazyce se základními tezemi své prvoautorské publikace, která je jednou ze čtyř publikací presentovaných v disertační práci (Zinc-Dependent Hydrolases: Structure-Function Study of Glutamate Carboxypeptidase II and Histone Deacetylase 6, školitel RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D., Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i. Praha). Kromě krátkého úvodu a představení hlavních cílů, přednesla kandidátka metodicky bohaté výsledky této publikace. Oponent, prof. RNDr. Tomáš Obřil, Ph.D., katedra fyzikální a makromolekulární chemie PŘF UK, přednesl svůj posudek a kandidátka uspokojivě zodpověděla všechny položené otázky. Za nepřítomného druhého oponenta, RNDr. Petra Nováka, Ph.D., z katedry biochemie PŘF UK (omluvil se z důvodu dlouho plánované zahraniční pracovní cesty) přečetl posudek předseda komise. Se všemi odpověďmi a s reakcí kandidátky na otázky z posudku byla celá komise spokojena. Oba oponenti doporučili práci k obhajobě. Obhajoba dále pokračovala bohatou diskusí členů komise (prof. Káš, prof. Entlicher, prof. Stiborová, prof. Hodek, prof. Hudeček a doc. Martínek), kdy reakce na otázky nebyla zcela přesvědčivá, ale i přesto komise v uzavřeném jednání hlasovala a vyjádřila se kladně k udělení titulu Ph.D. předkladatelce. Nikdo další z přítomných se k práci nevyjádřil ani otázkou nebo komentářem.

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