

Zápis o průběhu obhajoby doktorské disertační práce Ing.Mgr
Ivana ŠTĚPÁNKA, která se konala na přírodovědecké fakultě
UK v Praze dne 9. října 2013

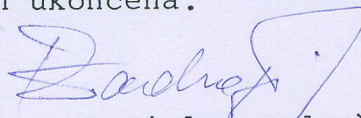
Obhajoba se konala před sedmičlennou komisí jmenovanou děkanem PŘF od 15 h. Předseda komise konstatoval, že komise je usnášeníschopná a představil doktoranda podle odborného životopisu, seznamu publikací a dokladů o průběhu celého DS.

Autor DDP "Immunotherapy of HPV16-associated cancers and regulation of antitumour immune response" seznámil přítomné se zaměřením, cílem, výsledky a závěry své experimentální činnosti. Jeho vystoupení bylo velmi zdařilé - systematický výklad byl vhodně doplněn grafickou dokumentací a jasnými závěry shrnujícími všechny výsledky. Doktorand v něm potvrdil svou schopnost stručně, výstižně referovat o své práci před odbornou veřejností a zasadit vlastní výsledky do současného rámce a úrovně řešení zvolené problematiky.

Následovaly posudky oponentek, které dostatečně hodnotily všechny aspekty práce, byly konkrétní a svými celkem 6 otázkami a několika připomínkami k formálním prohrěškům byly vhodným základem pro následující rozpravu a diskusi. Vystoupil i školitel, který pochvalně zhodnotil celé doktorské studium autora. Obhajující odpověděl bez problémů na všechny otázky a poznámky z posudků a bezprostředně se zřejmou znalostí věci, komentoval i 3 dotazy z pléna komise. Tím byla ukončena veřejná část obhajoby.

V neveřejné části zasedání komise byl podrobně zhodnocen průběh obhajoby, k němuž se vyjádřili všichni členové. Konstatovali, že doktorand plně prokázal znalosti a dovednosti potřebné k samostatné vědecké práci a řešení vlastních projektových úkolů a potvrdil, že rozprava o zvolené problematice mu nečiní žádné potíže. V souladu s tímto hodnocením byly i výsledky tajného hlasování s jednomyslným závěrem "prospěl" a tedy doporučením pro udělení titulu "Doktor" (Ph.D.).

Veřejným vyhlášením výsledku hlasování (viz zápis o hlasování) byla obhajoba v 16.30 h ukončena.



Prof.RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc
předseda komise a OR