


Zápis o průběhu obhajoby doktorské disertační práce MUDr. Martina HŘEBÍČKA "Příspěvek k objasnění molekulární podstaty vybraných lysosomálních onemocnění", která se konala na PŘF UK
v Praze dne 15. září 2008

Obhajoba proběhla na veřejném zasedání komise jmenované k tomuto účelu děkanem PŘF UK. Jednání se zúčastnilo 6 členů komise, kteří měli k dispozici obsáhlé, hodnotící a zcela kladné posudky oponentů, kteří se náhle, z vážných důvodů nemohli obhajoby zúčastnit. Předseda komise zahájil v 15.00 h zasedání přivítáním přítomných a konstatováním, že byly splněny všechny podmínky nezbytné pro konání obhajoby. Přečetl životopis obhajujícího a nechal v auditoriu kolovat všechny potřebné doklady, především seznam všech publikací, rukopis předložené práce a podrobný pracovní životopis uchazeče.

Autor práce pak ve 20-timinutovém vystoupení seznámil přítomné s historií a současným stavem řešené problematiky, s metodickými přístupy a s výsledky disertace, při čemž se jednoznačně projevila jeho zkušenost z obdobných vědeckých setkání a diskusí. Disertační práce byla podložena 6 vědeckými sděleními publikovanými v prestižních mezinárodních časopisech s IF (celková hodnota 30), a obsahovala výsledky převážně s českým experimentálním (klinickým) materiálem i na zahraničních pracovištích. Následovaly posudky oponentů, které především hodnotily vysokou vědeckou úroveň výsledků i v mezinárodním měřítku a neopoměly připomenout dlouholetou zkušenost autora jako vědeckého a vedoucího pracovníka v dané oblasti biomedicíny. Oponenti zdůraznili dosavadní úspěšnou vědeckou produkci (celkem 42 publikací s citovaností 722 a h-indexem 11). Jejich dotazy směřovaly spíše do oblasti účinnosti terapie a účelnosti novorozeneckého skreeningu sledovaných "strádatvých onemocnění". Dotazy oponentů a bezprostředně navazující diskuse členů komise (4 dotazy) byly pro uchazeče příležitostí nejen na úrovni zodpovědět všechny otázky, ale s potěšením předvádět hluboké znalosti problematiky, metodiky a praktického propojení klinických a molekulárně-biologických a genetických výzkumů.

Uzavřené jednání komise, které následovalo, jen potvrdilo vysokou úroveň disertace a obhajoby a v tajném hlasování se všech 6 členů komise vyslovalo pro hodnocení prospěl (viz zápis o hlasování). Předseda komise pak veřejně oznámil výsledek hlasování i doporučení komise k udělení akademického titulu "Doktor" (PhD). Zasedání komise skončilo v 17.10 h.


Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc