

Pindjácová Jana

Základní údaje o vzdělání, praxi, studiu a odborné způsobilosti k zahájení řízení o udělení titulu PhD.

Mgr. Pindjácová se přihlásila na 1.LF UK v Praze k doktorandskému studiu se zaměřením na výzkum problematiky transplantace rohovky z hlediska patologie imunitních reakcí způsobujících odhojování transplantátu.

Představila se jako skromná a v imunochemických metodách dobře orientovaná studentka, která přišla do Prahy ze Slovenské republiky v naději, že bude moci pokračovat ve vědecké práci, kterou začala v Bratislavě a která ji plně zaujala.

Její vzdělání odpovídalo možnostem zařazení do postgraduálního studia. Úspěšně po maturitě na gymnaziu Antona Bernolákova v Námestově absolvovala Přírodovědeckou fakultu Univerzity Pavla Josefa Šafárika v Košicích a to po ročním studiu na Komenského Přírodovědecké fakultě v Bratislavě. Studium začala v r. 1994 a ukončila diplomovou prací v r. 2000. Obor, který vystudovala byl zaměřen na fyziologii živočichů a člověka.

Téma diplomové práce, kterou mi poslala spolu se žádostí o zařazení do postgraduálního studia mělo název: Příčiny odvrhnutí transplantátu rohovky – využití imunochemických metod. Studii vypracovala v laboratořích Združenej tkanivovej banky Lékařské fakulty v Košicích. Tuto diplomovou práci jsem přečetla se zájmem s vědomím, že touto tematikou se zabývá skupina doc. Holáně a doc. Filipa, a že by budoucí absolventka mohla při svém již předem vytyčeném zájmem úspěšně absolvovat doktorandské studium za předpokladu, že bude odborně vedena především doc. Holáněm.

Po určitých rozpacích ze zklamání z ústní zkoušky z imunologie na Akademii věd byla do postdoktorandského studia přijata za předpokladu, že zaměří svoje úsilí nejen na problematiku transplantace oční rohovky, ale zvýší svoji odbornou kvalifikaci v základním oboru imunologie a molekulární genetiky. V průběhu postdoktorandského studia byla zaměstnána na laboratornímu úseku Ústavu klinické imunologie 1.LF, kde se seznámila se všemi rutinními metodami prováděnými pro potřeby klinických pracovišť. Poměrně snadno zvládla všechny techniky – svoji základní profesí byla imunochemik, ale i náročnější práci vyšetřování buněčné imunity na FACsu, fagocytózu, hodnocení autoprotilátek imuno fluorescenční technikou a další. Práce v rutinní laboratoři pro ni přestala být záhy přitažlivou a záhy byla více angažována v Ústavu molekulární genetiky ČAV na oddělení transplantační imunologie.

V r. 2003 složila jazykovou zkoušku z anglického jazyku TOEFL, v r. 2003 státní doktorskou zkoušku v oboru imunologie.

Téma dizertační práce: Úloha T lymfocytů a makrofágů v experimentálních modelech rejekce alo a xenoštěpů ji zcela zaujala a umožnila plně využít svůj dominantní zájem. Publikační činnost se začala odvíjet ve spolupráci ve studiích, které byly publikovány v Annals of Transplantation, Molecular Immunology, Clinical and Experimental Immunology, Transplant international, Xenotransplantation, jako první autorka pak uvedla část svých studií ve sbornících na Pracovních setkáních českých imunologů.

Podrobný seznam publikovaných prací Mgr. Pindjácové je součástí doktorské práce a je speciálně uveden.

Jako školitel jsem se příliš na práci Mgr. Pindjácové nepodílela, několikrát do roka jsem se s ní sešla a podrobně rozebrala studovanou problematiku, zaměření laboratorních výzkumů směrem, který by odpovídal nárokům očních lékařů a transplantologů, s praktickým dopadem na odhad prognózy odhojení transplantátu a na možnosti prevence či léčby.


V tomto ohledu považuji studii Mgr. Pindjácové za velmi zajímavou, dobře dokumentovanou a cílevědomou. Předpokládám, že komise ocení její přínos z vědeckého hlediska, prioritního

zjištění o roli CD4 pozitivních lymfocytů v rejekci a možnostech jejich ovlivňování, ocení i široký odborný rozhled, který během studia získala.

Velice oceňuji přínos transplantační skupiny a zejména doc. Holáně, na rozvoji poznatků týkajících se problematiky transplantací rohovky a úspěšné a cílené vedení každodenní laboratorní práce a dohledu u dizertantky.

Doktorskou práci Mgr. Jany Pindjačkové považuji za kvalitní a splňující kriteria pro udělení hodnosti PhD.

V Praze 14.10.2006


prof. MUDr. Terezie Fučíková, DrSc