

POSUDEK ŠKOLITELE

Disertační práce:

Expression of adaptor protein PAG/Cbp in non-neoplastic and neoplastic lymphoid tissue

Autor: MUDr. Alexandr Švec

MUDr. Alexandr Švec byl přijat do kombinovaného postgraduálního doktorského studia v roce 2001 jako kmenový pracovník Ústavu patologie 3. LF UK a FNKV v Praze. Již na začátku studia byl plně kvalifikovaným patologem s bohatými zkušenostmi v oboru, širokými teoretickými znalostmi a s poměrně obsáhlou publikační aktivitou. V průběhu studia absolvoval podle studijního plánu předepsané kurzy pro posluchače postgraduálního studia i několik dalších vzdělávacích seminářů. Ve stanovených termínech složil zkoušku z anglického jazyka i státní doktorskou zkoušku. Vzhledem k tomu, že jeho odborný zájem byl soustředěn na hematopatologii, odpovídala i volba tématu jeho disertační práce této oblasti. Práce vyšla ze spolupráce s Prof. V. Hořejším z ÚMG AVČR v Praze, je zaměřena na expresi adaptorového proteinu PAG v lymfatické tkáni a v maligních lymfomech. Jako zkušený patolog pracoval na výběru tkáňových vzorků a na hodnocení mikroskopických preparátů použitých v jeho práci zcela samostatně.

V průběhu studia publikoval Dr. Švec několik dalších odborných prací, zaměřených nejen na téma jeho disertační práce a aktivně se účastnil odborných konferencí a kongresů. Od roku 2004 je na dlouhodobém pracovním pobytu v Department of Cellular Pathology, James Cook University Hospital, Middlesbrough, UK a Haematological Malignancy Diagnostic Services, General Infirmary, Leeds, UK.

Celkově lze hodnotit průběh postgraduálního doktorského studia Dr. Švece jednoznačně kladně. Dr. Švec je uznávaným odborníkem v oboru patologie. Jeho dosavadní odborná činnost i průběh studia jednoznačně prokazují, že je schopen samostatné vědecké práce, kritického hodnocení získaných výsledků i realizace výsledků své práce ve formě vědeckých publikací. Jsem přesvědčen, že má všechny předpoklady pro úspěšnou obhajobu předložené práce.

V Praze, 20. 4. 2007

Prof. MUDr. Václav Mandýk CSc.
přednosta Ústavu patologie 3. LF UK
Šrobárova 50
100 34 Praha 10