



Obr. 2. Doc. Študent na své alma mater

Fig. 2. Assoc. Prof. Študent at his alma mater

botické chirurgie. Limity laparoskopie a přednosti robotického přístupu si prvně uvědomil na kongresu věnovaném robotické operativě v Praze 2008.

Rok poté na podzim roku 2009 zahajuje činnost robotické centrum ve FN Olomouc. Toto centrum patří k neaktivnějším a v současnosti provádí více než 300 operací ročně. Ne náhodou je také doc. Študent prezidentem odborné společnosti Robotické chirurgie. Jeho velkou zásluhou byla inovace podpory veziko-uretrální anastomózy při robotické prostatektomii. Technika olomouckých autorů byla nazvána ARVUS a byla prezentována a později publikována na těch nejprestižnějších akcích jako byly kongresy EAU (Evropské urologické asociace), AUA a v časopise *European Urology* s „impakt faktorem“ >16.

Dovoluji si popřát doc. MUDr. Vladimírovi Študentovi, Ph.D., a to jistě nejen svým jménem, hodně zdraví, sil a pracovního elánu v jeho osobním i pracovním životě.

doc. MUDr. Miloš Broďák, Ph.D.
Urologická klinika LF UK a FN Hradec Králové