

Praha 6.1.2006

MUDr. Ladislav Šenolt nastoupil v roce 2001 na postgraduální studium v oboru fyziologie a patofyziologie do Revmatologického ústavu v Praze. Jeho školitelem byl Prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc. Tématem jeho práce byly biomarkery osteoartrózy a revmatoidní artritidy a dále i studium významu některých biomarkerů v patogenezi RA.

Studium proběhlo v RÚ Praha na klinickém oddělení a v jeho specializovaných laboratořích a dále 14 měsíců ve WHO Collaborating Center for Molecular Biology and Novel Therapeutic Strategies v Zurichu. Absolvoval i důležitá školení zakončená certifikáty v rámci 7. postgraduálního kurzu EULAR (2002) a CIS Ais Spring School in Systemic Autoimmune Diseases v Santa Fe (2005).

Vědecká činnost Dr. Šenolta má reflexi v celkem 15 publikacích, z toho 13 bylo již publikováno a 2 jsou přijaty k publikaci. Z těchto publikací jsou 4 zahraniční a u 3 z nich je Dr. Šenolt jako první autor. Všechny zahraniční publikace jsou v časopisech s IF.

Kromě toho Dr. Šenolt předložil celkem 4x poster na Evropském kongresu EULAR, který byl přijat. Ústní prezentace byla celkem 5x (celostátní sjezdy, sjezd ortop. kliniky, semináře). Přednášel rovněž 2x na zahraničních fórech.

V průběhu studia absolvoval Dr. Šenolt i veškeré zkoušky zařazené do programu PhD., včetně rigorózní státní zkoušky.

Sumární přehled publikací a přednášek jednoznačně dokumentuje nesmírnou píli a invenci Dr. Šenolta, protože počet publikací je u takto mladého vědce zcela neobvyklý. V podstatě je dnes zralou osobností s perspektivou vedoucího postavení výzkumných laboratoří pojiava v RÚ Praha. Jako první autor také získal grant IGA MZ na roky 2006-2009 a to v kategorii I. ve velmi silné konkurenci. Zapojil se také do mezinárodní spolupráce s výzkumnými laboratořemi v zahraničí. Rovněž zahájil projekty interdisciplinárního charakteru v České republice.

Závěrem možno říci, že Dr. Šenolt splňuje podmínky pro udělení titulu PhD. i z nejpřísnějšího pohledu. Je typem moderního lékaře a vědce, který je schopen integrovat základní i klinický výzkum, má bystré myšlení, je pilný a sečtělý a v neposlední řadě ho zdobí skromnost a pokora.

Prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
Ředitel Revmatologického ústavu Praha
Školitel