



Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR s hlubokým zármutkem oznamuje, že v neděli 18. listopadu 2018 zemřel ve věku 79 let

## **Doc. MVDr. Josef Škarda, DrSc.,**

vědec a pedagog z Laboratoře endokrinologie ÚŽFG AV ČR, v.v.i.

Doc. MVDr. Josef Škarda, DrSc., se narodil 11. června 1939. Studium na Vysoké škole veterinární v Brně ukončil v roce 1964, přičemž celý jeho profesní život byl spjat s experimentální vědeckou činností. Po roční stáži na Ústředním státním veterinárním ústavu nastoupil jako aspirant na Ústav fyziologie a genetiky hospodářských zvířat ČSAV, kde v roce 1969 obhájil disertační práci o syntéze mléčného tuku a obdržel titul CSc. Zabýval se řešením otázek substrátové regulace lipogeneze a hormonálním řízením proliferace mléčné žlázy. Na základě svých prací o insulinu a prolaktinu se v roce 1986 vypracoval na vedoucího Laboratoře fyziologie laktace a následující rok obhájil doktorskou disertační práci o Hormonální regulaci metabolismu tukové tkáně a mléčné žlázy u přežvýkavců. Samostatně začal vyučovat v roce 1967 na VŠZ v Praze a roku 1991 obhájil na Vysoké škole veterinární habilitační práci o Fyziologii vývoje a funkci mléčné žlázy přežvýkavců. Až do posledních dní své pedagogické kariéry byl skvělým učitelem. Následně byl členem rady komisí vysokých škol a ústavů Akademie. Dva roky byl vedoucím Katedry veterinárních disciplín na VŠZ, Praha. V průběhu téměř 40 let vychoval řadu odborných pracovníků a CSc. a PhD studentů z řad veterinárních lékařů i nelékařských specialistů. Celoživotně se věnoval problematice hormonálního řízení laktace a v posledních letech se zaměřil na objasnění mechanismu působení somatotropinu na tkáň přežvýkavců. Výsledkem jeho studia byly možnosti stimulace laktace u jalovic, možnosti stimulace galaktopoeze somatotropinem a možnosti tlumení mastitid.

Jeho odchodem ztrácíme nejen zaníceného vědce a znamenitého pedagoga, prozíravého a laskavého kolegu, ale také dobrého člověka a nezištného přítele.

**Poslední rozloučení s Doc. MVDr. Josefem Škardou, DrSc., se bude konat v pondělí 26. listopadu 2018 v 12.00 hodin v kostele sv. Terezie na Kobyliském náměstí 1, v Praze.**

**Čest jeho památce!**

**Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.,  
Rumburská 89, Liběchov**