

V polovině dubna jsem absolvoval odbornou stáž na pracovišti Státního veterinárního ústavu ve Florencii s názvem "Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana". Tato stáž byla zorganizována v rámci projektu Erasmus+.

Vzhledem k probíhajícímu lockdownu v obou zemích bylo nutné sledovat pravidla pro cestování v obou zemích, která se rychle a bohužel velmi nečekaně měnila. Velkou výhodou Florencie vidím v přímém nočním autobusovém spojení z Brna. Během pobytu mi zajišťovala absolutní podporu koordinátorka Hana Procházková, která zajistila vše potřebné - přesuny, ubytování a také poskytla nezbytné rady.

Pracoviště se dle specializace dělí na dva úseky - parazitologii a mikrobiologii.

Na mikrobiologickém úseku se provádí kontrola živočišných produktů - masa, sýrů, mléka z biofarem a dalších.

Na parazitologii, kde jsem trávil hlavní část stáže, se věnují převážně kontrole vepřového masa před jeho cestou na trh. Kontrola spočívá v pátrání po parazitu *Trichinella spiralis* (svalovec stočený), který způsobuje trichinelózu. V procesu kontroly se využívá základních laboratorních postupů - filtrace, sedimentace, mikroskopie...

Další náplní tohoto úseku je zjišťování příčiny úmrtí zvířat - ať již domácích - koz, ovcí, slepic, psů, tak i divokých - jezevců nebo toulavých koček. Těmto činnostem odpovídá i složení pracovního týmu - tři doktoři veterinární medicíny, kteří provedou pitvu uhynulého zvířete a s radostí stážistovi každý svůj krok názorně předvedou a vysvětlí - především z anatomického hlediska. Atmosféra byla téměř rodná a během praxe jsem se cítil členem týmu.

