

Posudek školitele na bakalářskou práci Evy Myškové „Paleoparazitologická analýza organických sedimentů archeologického naleziště na Národní třídě, Praha“

Eva Myšková pokračuje ve spolupráci s pracovištěm Laboratoře archeobotaniky a paleoekologie. Parazitologická analýza archeologických materiálů je vhodným doplněním makrozbytkové botanické a zoologické analýzy, palynologické analýzy apod.

Eva dostala k dispozici materiál, ze kterého vytěžila maximum informací. Zvládla při tom základní diagnostické techniky používané v lékařské parazitologii. Pracovala velmi samostatně a pečlivě. Podařilo se jí prokázat přítomnost mikrosporidiové DNA v materiálu: jde o první průkaz tohoto typu v archeologických vzorcích.

Spokojenost mohu vyjádřit i se samotným sepisováním práce: na rozdíl od dalších 3 bakalářských prací, které jsem současně vedl, tato práce vyžadovala je minimum oprav a zásahů.

Po obhajobě (kterou pochopitelně doporučuji), máme v úmyslu publikovat výsledky DNA analýzy formou krátkého sdělení.

V Rudolfově 22.5.2011

Doc RNDr. Oleg Ditrich, CSc

