

## POSUDEK VEDOUCÍHO PRÁCE

**Název práce:** Význam asymetrického dimethylargininu v ateroskleróze

Studentka: Anna Runčíková

Vedoucí práce: Mgr. Pavla Královcová, Ph.D.

Bakalářská práce byla zaměřena na uspořádání dostupných literárních poznatků o vlastnostech, významu a využití asymetrického dimethylargininu. Studentka se měla podrobněji zaměřit zejména na současné poznatky o jeho roli v ateroskleróze a věnovat se také možnostem stanovení v lidském biologickém materiálu, včetně podmínek pro odběr, transport a uchování vzorku.

V předložené bakalářské práci nechybí pečlivé a podrobné zpracování žádného z těchto stěžejních bodů zadání. Pozitivně pak hodnotím, že práce je napsána stručně a výstižně.

Studentka cituje 32 literárních - převážně zahraničních- zdrojů, přičemž nechybí ani literatura z nedávné doby. Práce dle mého názoru po formální stránce splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci.

Závěrem dodávám, že studentka pracovala velmi samostatně a se zájmem o danou problematiku, při získávání informací i vlastním sepsování práce byla aktivní, konzultovala pravidelně.

Zadání dle mého názoru studentka splnila v celém rozsahu, proto její práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou

A.

V Pardubicích 5. srpna 2019

  
Mgr. Pavla Královcová, Ph.D.