

# Posudek školitele

## Dizertační práce

Genetické faktory familiární hyperlipidémie a prevence kardiovaskulárních onemocnění

## Student

Ing. Veronika Todorovová

Dizertační práce ing. Veroniky Todorovové se zabývá aktuálním tématem současné medicíny, propojením genetiky a kliniky ve snaze optimalizovat preventivní přístupy, diagnostiku a léčbu. V daném konkrétním případě pak problematiku jednoho z nejvýznamnějších rizikových faktorů ve vztahu ke kardiovaskulárním onemocněním.

Celé studium, stejně jako dizertační práci samotnou lze charakterizovat osobními vlastnostmi studentky. Poctivá, pilná, schopná, zvědavá, s velmi aktivním přístupem ke studiu navržené problematiky. Je asi třeba zdůraznit, že ing. Todorovová není lékařkou, a proto pro ní bylo náročnější se do problematiky „dostat“. Navíc musela zvládat i rutinní práci v laboratoři.

Je třeba zdůraznit nejen samostatnost při studiu i vlastní vědecké práci, ale i sebekritičnost, naslouchání kolegům a schopnost využít všech možností spolupráce.

Ing. Todorovová patří k těm studentům, kteří svou práci skutečně na 100 % vykonávají vlastníma rukama, včetně analýz i metod molekulární biologie. Přitom ale spolupracovala v oblastech, které jsou jí odborně a oborově vzdálenější s kolegy a spolupracovníky z dalších oborů. Zejména spolupráce s kliniky pracujícími na obdobné problematice z jiného úhlu byla velkým přínosem.

Na základě výše uvedeného doporučuji, aby ing Todorovové byl, po úspěšné obhajobě, udělen titul PhD za jménem

Prof MUDr. Richard Češka, CSc

III. interní klinika 1.LF UK a VFN

Praha

18. 04. 2023