

## Posudek školitele

**MUDr. Lada EBERLOVÁ** vstoupila do doktorského studijního programu, oboru Anatomie, histologie a embryologie, kombinovaná forma, 1.10.2009. Programem jejího studia byla morfologie aneurysmatu břišní aorty.

Dr. Eberlová již v prvním roce studia absolvovala úspěšně všechny předepsané základní kurzy a zkoušky (informatika, statistika, IT, úvod do vědecké práce, angličtina) a v následujících letech řadu specializovaných kurzů majících vztah k řešené problematice (mikroskopická imunodetekce, digitální fotografie, metody molekulární biologie). V řádných termínech složila úspěšně všechny předepsané průběžné zkoušky stanovené studijním plánem a s předstihem 7.3.2013 i státní závěrečnou zkoušku.

Významné bylo její zapojení do mezinárodního výzkumného projektu FAD (Fighting Aneurysmal Disease) a pro tento výzkum si dr. Eberlová osvojila i speciální metody kvantitativní imunohistochemie a věnovala se výzkumu metod mikrokorozivních preparátů pro studium mikroskopického cévního řečiště. K tomuto tématu absolvovala i stáže na 3. LF UK v Praze a na ústavu Organismische Biologie univerzity v Salzburgu. V rámci programu FAD se dr. Eberlová podílela s dalšími pracovníky jako spoluautorka, a v posledních letech i jako první autorka na řadě přednášek na českých i zahraničních kongresech (Turecko, Španělsko, Spojené státy). Výstupy tohoto výzkumu byly publikovány i v časopisech s vysokým IF.

Po celou dobu studia se dr. Eberlová věnovala svému výzkumu s plným nasazením, s významnou publikační aktivitou, a dosahovala velmi dobrých výsledků. Podle mého názoru splnila všechny požadavky kladené na postgraduální doktorské studium a doporučuji, aby mohla obhájit svou disertační práci.

V Plni dne 25.dubna 2013.

prof. MUDr. Jiří Valenta, DrSc.  
Ústav anatomie Lékařské fakulty UK v Plzni