

## **Posudek školitele k obhajobě dizertační práce MUDr. Vlastimila Kuldy**

MUDr. Vlastimil Kulda, nar. 17.6.1979, bytem Nezvěstická 546, 332 03 Štáhlavy, absolvoval LF UK v Plzni obor všeobecné lékařství v r. 2006.

Mé kontakty s Vlastimilem Kuldou zahájila jeho zkouška z lékařské biochemie v r. 2002, při níž jeho znalosti výrazně překračovaly nejen výkony ostatních studentů, ale i rozsah přednášek a dostupných učebnic. Nabídl jsem mu práci na Ústavu lékařské chemie a biochemie v rámci studentské vědecké činnosti. K tomu záhy přistoupila i jeho účast na vedení praktických cvičení na našem ústavu. Po promoci se po určitý čas věnoval i jinému klinickému výzkumu, nicméně od r. 2010 se rozhodl pro molekulárně biologický přístup k řešení problematiky biologických vlastností nádorové tkáně a vstoupil do doktorského studia v oboru „Biochemie a patobiochemie“. Pro dr. Kuldu byla vždy velmi typická maximální samostatnost při řešení jakékoliv problematiky a její samostatné rozvíjení do hloubky i do šířky. Vede to logicky k permanentnímu rozšiřování úkolů i k navazování nových kontaktů s osobami, které mají zájem s ním spolupracovat. Naštěstí dr. Kulda i při nejvyšším vytížení neopomínal výsledky své práce publikovat, takže ke dni žádosti o obhajobu se může vykázat 28 publikacemi s IF, 2 kapitolami v knihách a asi 330 citacemi.

MUDr. Kulda je zaměstnán jako odborný asistent Ústavu lékařské chemie a biochemie a výuce studentů se věnuje více než úplně, což někdy vyvolává až dojem sebeobětování. Je velmi nápaditý při tvorbě praktických cvičení a při vytváření prezentací a jiných forem vysvětlování biochemie studentům. Pokud byl pověřen přednášením, měly jeho přednášky vynikající úroveň. Svoji vlastní vědeckou práci dokázal propojit s výchovou studentů při studentské vědecké činnosti.

V podobných posudcích nebývá zvykem zmiňovat negativní stránky kandidáta. Já to ale udělám, protože to charakterizuje dr. Kuldu dokonale. Pro intenzivní výzkumnou činnost a pro obětavé pedagogické úsilí opakovaně odkládal kroky potřebné k plnění vlastních studijních povinností v rámci doktorského studia. Přispěl jsem k tomu někdy i já jako školitel, naposledy tím, že jsem jako spoluorganizátor Evropského biochemického kongresu FEBS v Praze (7.-12.7.2018) navrhl dr. Kuldu do funkce předsedy „FEBS Young Scientists' Forum“, což je třídní sjezd, který si organizují mladí vědci sami a který bezprostředně předchází kongresu. Dr. Kulda zvládl tuto roli více než vynikajícím způsobem, takže si vysloužil nejen ovace ve stoje všech účastníků fóra, ale i maximální uznání vedoucích funkcionářů Federace evropských biochemických společností (FEBS), takže dnes je možné považovat dr. Kuldu za výzkumného pracovníka s celoevropskými kontakty.

Obhajobu dizertační práce MUDr. Kuldy mohu jednoznačně doporučit a prohlašuji, že MUDr. Kulda splňuje nároky na funkci docenta pro obor lékařská biochemie.

V Plzni 26.7.2018

Prof. MUDr. Radim Černý CSc.