

Fyziologický ústav v.v.i.  
Akademie věd České republiky  
Videňská 1083, 142 20 Praha  
odd. 75, Mitochondriální fyziologie

ved. odd. RNDr. Petr Ježek, DrSc.  
[jezek@biomed.cas.cz](mailto:jezek@biomed.cas.cz)  
Tel. 296442760 Fax. 296442488

## Posudek školitele

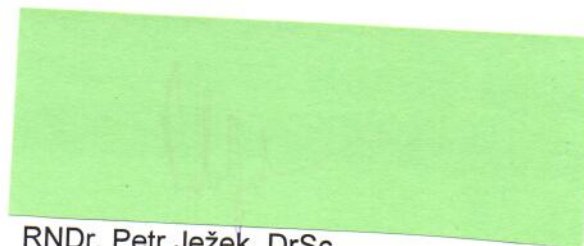
V Praze dne 16. 3. 2017

Potvrzuji, že Mgr. Aleš Dvořák zpracoval svou disertační práci „Mitochondrie jako cíl protinádorové terapie“ zcela samostatně a v souladu s navrženým postupem a hypotézami.

Předložená disertační práce je charakterizována samostatným prostudováním a vyjádřením přehledu dané problematiky, samostatným přístupem ke zpracování výsledků alternativně k publikovaným grafům a obrázkům, snahou pečlivě a do hloubky popsat stěžejní metodiku a připravit protokoly, které mohou vést i k rozvoji nové diagnostiky v onkologii zhoubných nádorů, především karcinomu prsu.

Ve své práci prokázal uchazeč tvůrčí a odborné schopnosti a splnil standardní požadavky na disertační práci v oboru biochemie a patobiochemie.

Závěr: Doporučuji disertační práci k obhajobě.



RNDr. Petr Ježek, DrSc.

školitel jmenovaného