

**Univerzita Karlova**  
**Farmaceutická fakulta v Hradci Králové**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2016/2017

**Student:** Petr Špaček  
**Datum narození:** 10.09.1991  
**Identifikační číslo studenta:** 10626939

**Typ studijního programu:** magisterský  
**Studijní program:** Farmacie  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Farmacie  
**Identifikační číslo studia:** 376052  
**Datum zápisu do studia:** 18.07.2012

**Název práce:** Stanovení markerů epiteliálně mezenchymální tranzice (EMT) u buněk in vitro

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština

**Obor práce:**  
**Vedoucí:** prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.

**Oponent(i):** doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.

**Datum obhajoby :** 01.06.2017      **Místo obhajoby :** Hradec Králové

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Diplomant Petr Špaček vypracoval svou experimentální diplomovou práci na Ústavu lékařské biologie a genetiky Lékařské fakulty UK v Hradci Králové pod vedením konzultantky dr. Králové. Školitelkou byla prof. Szotáková. Konzultantka ocenila, že k práci přistupoval s velkým nadšením a zaujetím a během krátké doby získal velké množství výsledků, které byl schopen sám logicky třídit a vyhodnotit. Se svými výsledky pak seznámil členy komise. Oponent doc. Trejtnar konstatuje, že práce přináší nové poznatky v důležité oblasti výzkumu s možnými klinickými výstupy.

Patří linie DOK k modelům používaným i jinými autory?

Existuje již v klinické praxi možnost rutinně využívat u onkologických pacientů některý ze studovaných markerů EMT?

Jakým způsobem jste si vybral sledované miRNA?

Diplomant velmi dobře odpověděl na dotazy oponenta i členů komise.

Výborně

**Výsledek obhajoby:** výborně  
**Předseda komise:** prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D. ....

**Členové komise:**

prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc. ....

prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D. ....

prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D. ....

doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D. ....

RNDr. Eva Novotná, Ph.D. ....

RNDr. Lucie Zemanová, Ph.D. ....