



UNIVERZITA KARLOVA

1. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Tomáš Zikmund
Rok narození: 1986
Identifikační číslo studenta: 85751921

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Vývojová a buněčná biologie
Studijní obor: Vývojová a buněčná biologie
Identifikační čísla studia: 563949

Název práce: Epigenetické aspekty normální a nádorové krvetvorby: role chromatin remodelační ISWI ATPázy.

Pracoviště práce: Ústav patologické fyziologie 1. LF UK v Praze (11-00180)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Peter Dráber, Ph.D.
MUDr. Pavel Otáhal, Ph.D.

Datum obhajoby : 24.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: ... neprospěl/a: ...

Průběh obhajoby:

Solidně přednesená, velice kvalitně proformulovaná a didakticky skvěle připravená obhajoba dobře se hodí do projektu. Student erudovaně zodpověděl otázky oponentů a reagoval na celou řadu dotazů z plně upřímně prokazujícím kvalitou vědecké přípravou.

Výsledek obhajoby:

Předseda komise:

prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.

Členové komise:

prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

RNDr. Zbyněk Kozmík, CSc.

doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.

prof. MVDr. Jan Motlík, DrSc.

doc. RNDr. František Půta, CSc.

prof. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D.

Podpis studenta:

.....


