

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Monika Steklá
Datum narození: 23.03.1995

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Zdravotnická bioanalýtika
Studijní obor: Odborný pracovník v laboratorních metodách

Zadavatel práce: Katedra biochemických věd (16-16160)
Název práce: Studium účinnosti originálních amfifilních (aza)ftalocyaninů nesoucí trvalý kladný náboj

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.
Oponent(i): doc. MUDr. Jaroslav Pejchal, Ph.D., Ph.D.

Datum obhajoby : 04.06.2019 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Diplomantka Bc. Monika Steklá vypracovala experimentální diplomovou práci pod vedením školitele dr. Miloslava Macháčka, který kladně hodnotí pečlivý přístup k práci i objem odvedené práce. Studentka se svou prezentací zvitězila ve fakultním i v nadnárodním kole Studentské vědecké konference v roce 2018. Diplomantka seznámila členy komise se svou prací. Oponent pplk. doc. Jaroslav Pejchal oceňuje přehlednost práce a její komplexní zpracování.
Otázky:
Jakým směrem se posunulo klinické testování hypericinu?
Jaké druhy buněčné smrti rozeznáváme? Lze nalezené morfologické změny přisuzovat některému konkrétnímu typu buněčné smrti?
Proč byla použita buněčná linie HeLa a z čeho byla odvozena?
Diplomantka odpověděla na dotazy oponenta i členů komise velmi dobře a s nadhledem.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.