



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Magdalena Koropečká
Identifikační číslo studenta: 71192537

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Studijní obor: Zdravotní laborant
ID studia: 593709

Název práce: Molekulární mechanismy rezistence nádorových buněk k protinádorové léčbě

Pracoviště práce: Katedra biochemických věd (16-16160)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

Oponent(i): PharmDr. Martin Ambrož, Ph.D.

Datum obhajoby: 09.09.2021 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Bakalantka Magdalena Koropečká vypracovala svou rešeršní bakalářskou práci pod vedením doc. Boušové. Bakalantka seznámila komisi se svou prací, zabývala se molekulárními mechanismy rezistence nádorových buněk k protinádorové léčbě. Oponent práce dr. Ambrož práci hodnotí jako aktuální, ale slabou. Hlavním nedostatkem je malý počet literárních odkazů. Postačí k přeměně zdravé buňky na nádorovou mutace jednoho genu?
Jaký je mechanismus rezistence k cis-platině?
Které mikroRNA jsou zapojeny do regulace BCL2?
Bakalantka dobře odpověděla na dotazy oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.

doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

doc. Ing. Petra Matoušková, Ph.D.

