

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Klára Bednářová
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 65530980

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Studijní obor: Zdravotní laborant
Identifikační čísla studia: 515993

Název práce: Vliv podchlazení organismu na poškození a reparaci DNA
Pracoviště práce: Katedra biofyziky a fyzikální chemie (16-16110)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.
Oponent(i): doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.06.2020 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Studentka obhajovala bakalářskou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázala, že má obsáhlé znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídala klidně, s přehledem a správně.
V rámci diskuse zodpověděla tyto otázky:
1. Jak časté je poškození buněk v průběhu podchlazení během operace? Existují nějaké statistiky? (Ing. Drastík)

Předložená bakalářská práce odpovídá zpracováním i prezentací výsledků plně požadovaným kritériím a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm v ý b o r n ě.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer
Tebbens, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.
Ing. Vladimír Kubíček, CSc.
Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.
Mgr. Petra Pullmannová, Ph.D.
Ing. Martin Drastík, Ph.D.