

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Michal Chudý
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 55663343

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Identifikační čísla studia: 512260

Název práce: Biologická ochrana rostlin
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
Oponent(i): Ing. Karel Müller, Ph.D.

Datum obhajoby: 27.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát adekvátně reagoval.

Otázky

Heidingsfeld: Musí být kapalinová chromatografie ve spojení s hmotnostní spektrometrií pouze v "online" zapojení? Použité protilátky byly polyklonální nebo monoklonální?

Sulc: Komentář k chybějící normalizaci kvantitativních dat. Jak jste ředil primární protilátku? Požaduje doplnit způsob ředění protilátek formou opravného lístku. Pro elektropřenos jste používal proud 1 mA?

Hodek: Jaký byl původ protilátek?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Věra Černá, Ph.D.
RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.
doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc. (přítomen)
RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Radek Indra, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
RNDr. Petr Novák, Ph.D.
Ing. Adriana Osičková, Ph.D.
RNDr. Dagmar Svášková, Ph.D.
RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D. (přítomen)