

UNIVERZITA KARLOVA

3. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Martin Jaček
Rok narození: 1980
Identifikační číslo studenta: 80586229

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biochemie a patobiochemie
Studijní obor: Biochemie a patobiochemie
Identifikační čísla studia: 456858

Název práce: Využití plynové chromatografie pro stanovení mastných kyselin a některých xenobiotik
Pracoviště práce: Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie (12-BIOC)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc.
RNDr. Marek Vecka, Ph.D.

Datum obhajoby: 12.05.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Mgr. Jaček odprezentoval výsledky své disertační práce formou přednášky, odpověděl na všechny dotazy oponentů i na následné dotazy z pléna (členů komise).
Protokol uložen ve spisu studenta.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.
prof. MUDr. Mgr. Milan Jirsa, CSc.
RNDr. Lenka Maletínská, CSc.
prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc.
prof. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.
RNDr. Marek Vecka, Ph.D.