

# **Opravný list bakalářské práce**

UK, Přírodovědecká fakulta, Katedra biochemie

Praha 2020

Název bakalářské práce: **Metabolismus inhibitorů tyrosinkinas, protinádorových léčiv nové generace**

Jméno: **Olivia Čillíková**

## **OPRAVA:**

Jednotlivé reakční směsi obsahovaly 100 nM lidské rekombinantní cytochromy P450 2C8 + cytochrom bs (v poměru 1:5 (500 nM cytochrom bs)), 100 nM CYP2D6, 3A4 a 3A4 + cytochrom bs (v poměru 1:10 (1000 nM cytochrom bs)). Cytochrom bs byl koexprimován spolu s CYP 2C8 a 3A4.