

## **OPRAVNÝ LÍSTEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Studium vlivu flavonoidních látek na expresi biotransformačních enzymů

Kamila Koucká

---

### **1) Na straně 31 (kapitola 3.3.5) je chybně uvedeno:**

Vzorky byly poklepem promíchány, centrifugovány na mikrocentrifuze, umístěny na led a následně přeneseny do cykleru s následujícím teplotním programem:

- 10 minut při 25° C
  - 120 minut při 37° C
  - minut při 85° C
- a následné zchlazení na 4° C.

### **a má být nahrazeno:**

Vzorky byly poklepem promíchány, centrifugovány na mikrocentrifuze, umístěny na led a následně přeneseny do cykleru s následujícím teplotním programem:

- 10 minut při 25° C
  - 120 minut při 37° C
  - 5 minut při 85° C
- a následně zchlazeny na 4° C.

### **2) Na straně 32 (kapitola 3.3.6) je chybně uvedeno:**

„MIX“ pro každý vzorek obsahoval:

- 10 µl TaqMan® Gene Expression Master Mix

- 1 µl „RNase free“ H<sub>2</sub>O
- 1 µl TaqMan® Gene Expression Assay

**a má být nahrazeno:**

„MIX“ pro každý vzorek obsahoval:

- 10 µl TaqMan® Gene Expression Master Mix
- 4 µl „RNase free“ H<sub>2</sub>O
- 1 µl TaqMan® Gene Expression Assay.

**3) Na straně 43 (kapitola 5) je chybně uvedeno:**

V již obhájené práci nebyla zjištěna významná změna exprese vlivem dihydromyricetinu v játrech potkanů, stejně tak v distální části tenkého střeva. Ve střední části tenkého střeva byl zjištěn mírný pokles exprese a v distální části naopak nárůst.

**a má být nahrazeno:**

V již obhájené práci nebyla zjištěna významná změna exprese vlivem dihydromyricetinu v játrech potkanů, stejně tak v distální části tenkého střeva. Ve střední části tenkého střeva byl zjištěn mírný pokles exprese a v proximální části naopak nárůst.

---

V Praze dne 4.9.2015

Kamila Koucká