

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Studijní program: Biologie
Studijní obor: Fyziologie živočichů



Bc. Pavlína Nováková

**ROLE KANABINOIDNÍHO SYSTÉMU V NEUROBIOLOGII A LÉČBĚ
PSYCHOTICKÝCH ONEMOCNĚNÍ - EXPERIMENTÁLNÍ STUDIE V
ANIMÁLNÍCH MODELECH PSYCHÓZ**

THE ROLE OF CANNABINOID SYSTEM IN NEUROBIOLOGY AND THERAPY OF
PSYCHOTIC DISORDERS – AN EXPERIMENTAL STUDY
IN ANIMAL MODELS OF PSYCHOSIS

Diplomová práce

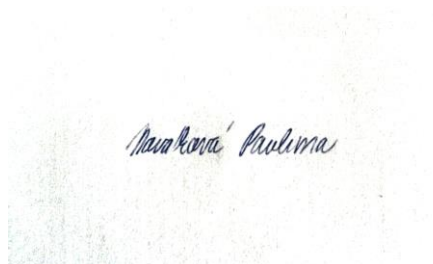
Vedoucí diplomové práce: MUDr. Tomáš Páleníček, PhD.

Praha, 2014

Opravný lístek

Do oddílu Materiál a metody – Statistika – větu, že „Výsledky jsou uváděny jako průměrné hodnoty s příslušnými středními chybami průměru (+/-SEM).”

V Praze dne 9.9.2014

A handwritten signature in cursive script, reading "Nováková Pavlína", is centered on a light-colored, slightly textured rectangular area.

Pavlína Nováková