

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Příprava rekombinantního proteinu tau
a jeho použití pro detekci Alzheimerovy nemoci

Jazyk práce: čeština

Student: Michala Kolářová
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza

Vedoucí / školitel: RNDr. Hofbauerová Kateřina, Ph.D.
Oponent(i): Fialová Lenka

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.
Členové komise: doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.
prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc.
doc. RNDr. Pavel Coufal Ph.D.

Datum obhajoby:
Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponentky a pak odpověděla na následující dotazy: Doc. Bosáková - Jaká fáze Alzheimerovy nemoci je sledována
Doc. Coufal - Rizikové faktory
Prof. Hudeček - Způsob přípravy vzorků pro stanovení protilátek

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.