



UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Kateřina Čechová
Rok narození: 1988
Identifikační číslo studenta: 15419943

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Neurovědy
Studijní obor: Neurovědy
Identifikační čísla studia: 522997

Název práce: Význam brain-derived neurotrophic factor (BDNF) genetického polymorfismu a hladin BDNF pro predikci, diagnostiku a monitoraci kognitivního deficitu u neurodegenerativních onemocnění
Pracoviště práce: Neurologická klinika (13-442)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. MUDr. Jakub Hort, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Petr Telenský, Ph.D.
prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D.

Datum obhajoby: 01.03.2021 **Místo obhajoby:** 2. LF UK
Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků výzkumu v časovém limitu.
Doktorandka zodpověděla všechny dotazy oponentů a členů komise.

Komise se jednoznačně shodla v hlasování na tom, že prospěla.
Protokol uložen ve spisu studentky.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. MUDr. Pavel Seeman, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Karel Valeš, Ph.D.
prof. MUDr. Jan Laczó, Ph.D.
prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.
prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D.

Mgr. Petr Telenský, Ph.D.

.....

Podpis studenta:

.....