



UNIVERZITA KARLOVA

1. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Anna Fečíková
Rok narození: 1983
Identifikační číslo studenta: 89083943

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Neurovědy
Studijní obor: Neurovědy
Identifikační čísla studia: 330886

Název práce: Patofyziologické mechanismy hluboké mozkové stimulace vnitřního pallida u dystonických syndromů
Pracoviště práce: Neurologická klinika 1. LF UK a VFN v Praze (11-00600)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. MUDr. Robert Jech, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Martin Nevrlý, Ph.D.
doc. MUDr. Matej Škorvánek, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby:

Předseda komise přivítal zúčastněné. Školitel představil uchazečku. Uchazečka přednesla přednášku v časovém limitu (13 min.). Oponenti přednesli posudky, na otázky uchazečka uspokojivě odpověděla. Následovala diskuze s komisí. Všechny otázky byly uspokojivě zodpovězeny. Po tajném jednání komise bylo sdělen výsledky hlasování. Komise se jednohlasně shodla, že uchazečka prospěla. Předseda komise všem poděkoval a ukončil obhajobu.

Výsledek obhajoby:

Předseda komise:

prof. MUDr. Jan Laczó, Ph.D.

Členové komise:

prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.

MUDr. Martin Nevrlý, Ph.D.

doc. MUDr. Matej Škorvánek, Ph.D.

doc. MUDr. Lýdia Vargová, Ph.D.

Podpis studenta:

..... 

