



UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Ing. David Staněk
Rok narození: 1990
Identifikační číslo studenta: 19169623

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Studijní obor: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Identifikační čísla studia: 522978

Název práce: Objasňování příčin neurogenetických onemocnění analýzou dat z MPS pomocí moderních algoritmů

Pracoviště práce: Klinika dětské neurologie (13-441)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: MUDr. Petra Laššuthová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Zbyněk Halbhuber, Ph.D.
doc. MUDr. David Kemlink, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.02.2020 **Místo obhajoby :** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Po představení komise a přítomných kandidát přednesl své výsledky. Následovalo přečtení posudků oběma oponenty spolu se vznesením jejich dotazů. Ty kandidát uspokojivě zodpověděl. Následovaly dotazy a připomínky komise. Prof. Cinek poznamenal, že práce je velmi kvalitní, a proto je škoda, že není vypracována v angličtině, aby měla větší dosah. Po zodpovězení všech dotazů a zhodnocení školitelky přešla komise k hlasování, v němž jednomyslně doporučila titul Ph.D.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: doc. MUDr. Eva Froňková, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D.
doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc.
prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.

prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc.

prof. MUDr. Ondřej Cinek, Ph.D.

Mgr. Jan Pačes, Ph.D.

Podpis studenta: