



UNIVERZITA KARLOVA
2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Zuzana Slámová
Rok narození: 1984
Identifikační číslo studenta: 51135934

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: 303509

Název práce: Záchyt submikroskopických aberací u fenotypově abnormálních nosičů zjevně balancovaných chromozomových přestaveb metodou array CGH

Pracoviště práce: Ústav biologie a lékařské genetiky (13-716)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. Ing. Zdeněk Sedláček, DrSc.
Oponent(i): prof. Ing. Kyra Michalová, DrSc.
doc. RNDr. Petr Kuglík, CSc.

Datum obhajoby: 08.09.2020 **Místo obhajoby:** 1. LF UK
Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Prezentace výsledků výzkumu v časovém limitu.
Doktorandka zodpověděla všechny dotazy oponentů a členů komise.
Protokol uložen ve spisu studentky.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

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

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

Podpis studenta:

.....