

UNIVERZITA KARLOVA

2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Anna UHROVÁ MÉSZÁROSOVÁ

Datum narození:

Identifikační číslo studenta:

Typ studijního programu: doktorský

Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie

Studijní obor:

Forma studia:

Standardní doba studia:

Identifikační číslo studia:

Datum zápisu do studia:

Název práce: *Využití masivně paralelního sekvenování nové generace pro diagnostiku hereditární spastické paraparézy: Příspěvek k rozvoji DNA diagnostiky vysoce heterogenního onemocnění.*

Jazyk práce: český

Jazyk obhajoby: český

Obor práce:

Školitel: prof. MUDr. Pavel Seeman, Ph.D.,
Klinika dětské neurologie 2. LF UK a FN Motol

Konzultant:

Oponenti: prof. MUDr. Jan Roth, CSc.,
Neurologická klinika 1. LF a VFN

Mgr. Mária Janíková, Ph.D.,
Ústav lékařské genetiky LF UP a FN Olomouc

Datum obhajoby: 12. 09. 2018, 9:00 hod.
Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF UK a FN Motol,

Místo obhajoby: V Úvalu 84, Praha 5

Termín:

Průběh obhajoby:

Otázka: sekvenoval ve fauce vs. exon

Odpověď: Cere veí klaní d'vad, spíše pohyb, velkost d'vah
incidentálně →

Hodnocení komise:

vybran

Otázka: funkce g^o činjal v SPG

Odpověď: Gey s už funkce v aktiul uoborene

Hodnocení komise:

vybran

Otázka: Software ve historických analýzách, with HPO

Odpověď: Sure Call je obchodní, Next Gen pro CNV, Ekonomier
Zalesi ve poez HPO, definice, klucikoy

Hodnocení komise:

vybran

Otázka: PwC je velký výmysl SPG J

Odpověď: Též v Polsku, spíše se ukazuje, že veí tak
častí

Hodnocení komise:

vybran

Otázka:

Odpověď:

Hodnocení komise:

Protokol o hlasování

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Anna UHROVÁ MÉSZÁROSOVÁ

Datum narození:

Identifikační číslo studenta:

Předseda komise: prof. Ing. Zdeněk Sedláček, DrSc., Ústav biologie a lékařské genetiky 2.
LF UK a FN Motol

Členové komise:

prof. MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D., Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN

prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc., Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK

prof. MUDr. Jan Roth, CSc., Neurologická klinika 1. LF a VFN

doc. MUDr. Alice Baxová, CSc., Ústav biologie a lékařské genetiky 1. LF UK a VFN

prof. MUDr. Milan Macek, DrSc., Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF UK a FN Motol

doc. MUDr. Eva Froňková, Ph.D., Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN
Motol

Počet přítomných členů komise:¹

Výsledek hlasování: Počet hlasů „prospěl/a“:

Počet hlasů „neprospěl/a“:

Výsledek obhajoby: prospěl/a

neprospěl/a

Podpis předsedy:²

Podpisy členů komise:²

Podpis studenta/tky:

¹ Dle čl. 11 odst. 13 SZŘ UK počet přítomných členů zkušební komise nesmí být menší než tři.

² Dle čl. 11 odst. 13 SZŘ UK podepisuje předseda a nejméně jeden další člen komise. Dle čl. 11 odst. 9 SZŘ UK za činnost zkušební komise odpovídá předseda komise, v mimořádném případě může předsedu zastoupit ve všech jeho pravomocích člen, na němž se zkušební komise usnese.