

Univerzita Karlova v Praze

Lékařská fakulta v Hradci Králové

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DISERTAČNÍ DOKTORSKÉ PRÁCE

Název práce: Morphologic and molecular characterization of triple-negative breast carcinoma for identification of clinically relevant subtypes

Jazyk práce: Angličtina

Student: MUDr. Ayotunde Folakemi Sobande

Fakulta: Lékařská fakulta v Hradci Králové

Studijní program: Patologie

Vedoucí / školitel: prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.

Školitel konzultant:

Oponent(i): doc. MUDr. Světlana Brychtová, Ph.D. (přítomna)

doc. MUDr. Pavel Dundr, Ph.D. (přítomen)

Předseda komise: prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D. (přítomen)

Členové komise:

1. prof. MUDr. Markéta Hermanová, Ph.D. přítomna
2. prof. MUDr. Josef Špaček, DrSc. přítomen
3. prof. MUDr. Ivo Šteiner, CSc. přítomen
4. doc. MUDr. Josef Zámečník, Ph.D. přítomen

Datum obhajoby: 23. 6. 2014

Průběh obhajoby:

1. Zahájení

Obhajobu zahájil a řídil prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.

2. Představení uchazeče

S odborným životopisem MUDr. Sobande, její dosavadní odbornou činností včetně publikační a přednáškové aktivity a se stanoviskem vedoucího školícího pracoviště k obhajobě seznámil přítomné prof. Ryška.

3. Prezentace disertační práce

MUDr. Sobande vyložila stručně a výstižně podstatu své disertační práce.

4. Prezentace oponentských posudků

Přítomní oponenti doc. Brychtová a doc. Dundr seznámili přítomné se svými posudky.

MUDr. Sobande podrobně zodpověděla všechny dotazy oponentů.

Oba oponenti vyslovili spokojenost s kvalitou odpovědí.

5. Diskuse a dotazy z pléna.

Uchazečka zcela zodpověděla následující dotazy: Výskyt EGFR mutací u Ca prsu

Rozdíly mezi FISH, CISH a SISH

6. Neveřejné zasedání


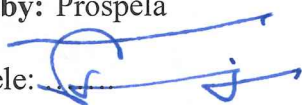
V následné neveřejné části komise v tajném hlasování hlasovala o výsledku – z 5 členů komise oprávněných hlasovat 5 hlasovalo pro „prospěla“ – viz Protokol o obhajobě.

7. Závěr

Výsledek hlasování vyhlásil předsedající prof. Ryška.

Výsledek obhajoby: Prospěla

Podpis zapisovatele:



podpis předsedajícího komise