



UNIVERZITA KARLOVA
1. lékařská fakulta

Výpis
ze zápisu ze zasedání Vědecké rady 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy,
které se konalo dne 29. 5. 2024

IV. Habilitační řízení

Návrh na jmenování docentem: MUDr. Barbora East, Ph.D., FEBS AWS z III. chirurgické kliniky 1. LF UK a FN Motol pro obor Chirurgie

Prof. Klener požádal předsedu komise pro habilitační řízení MUDr. Barbory East, Ph.D., FEBS AWS prof. MUDr. Václava Lišku, Ph.D., aby představil uchazečku. Předseda komise seznámil členy vědecké rady se složením komise a představil uchazečku. Komise se usnesla, že uchazečka splňuje všechny předpoklady pro jmenování docentkou pro obor Chirurgie. Následně MUDr. Barbora East, Ph.D., FEBS AWS přednesla habilitační přednášku na téma „*Moderní koncepty v léčbě kýl. Vznik oboru rekonstrukce břišní stěny jako subspecializace všeobecné chirurgie*“. Vědecká rada byla postupně seznámena s oponentskými posudky, byly zodpovězeny dotazy oponentů.

Následovala všeobecná diskuse, ve které vznesli své dotazy: prof. MUDr. René Foltán, Ph.D., prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc., prof. MUDr. Pavel Michálek, Ph.D., prof. Beatrice Mohelníková Duchoňová, Ph.D. – 2 dotazy, prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.

Hodnotitel přednášky, prof. MUDr. Tomáš Hanuš, DrSc., konstatoval, že vědecká rada si vyslechla přednášku z oblasti chirurgie zaměřenou na téma kýly v jizvě, tedy problém, se kterým se chirurgové po operacích běžně potýkají. Pan profesor přednášku velmi ocenil, přednáška přinesla mnoho nových podnětů i pro ty, kteří se touto problematikou běžně nezabývají. Vyzvedl systematičnost a didaktičnost prezentace, které vedly k pochopení toku profesní kariéry paní doktorky. Přednáška přinesla inovativní přehled nejen o nových materiálech, ale i nových přístupech využívaných k řešení problematiky. Z prezentace vyplynulo, že se uchazečka věnovala vlastnímu výzkumu, například vlivu orální hygieny na pooperační stavy, mezinárodní spolupráci v rámci panelu expertů, který se podíl na vytvoření guidelines, což je v jakémkoliv oboru nesmírně důležité pro jeho další rozvoj. MUDr. East se podílí na etablování nového oboru, jehož důležitost se v budoucnosti dle sdělených skutečností jen potvrdí. Faktografická obrazová dokumentace byla excelentní, některé z tiskových zpráv byly hůře čitelné, ale v kontextu hodnocení se jedná pouze o marginální poznámku. V závěru při prezentaci experimentu a výsledků, ke kterém tým dospěl při využití v klinické praxi a všichni očekávali happy end, MUDr. East velmi kriticky uzavřela, že využitelnost nanomateriálů se teprve ukáže. Prof. Hanuš v závěru konstatoval, že uchazečka svou prezentací splnila parametry habilitační přednášky, čas byl dodržen a nepochybně doložila, že je zcela kompetentní a vřele doporučil přednášku k přijetí.

Následovalo uzavřené jednání vědecké rady.

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Stav hlasování | |
| Počet členů VR fakulty celkem | 58 |
| Počet přítomných členů VR | 49 |
| Počet kladných hlasů | 48 |
| Počet záporných hlasů | 1 |
| Zdrželo se | 0 |
| Počet neplatných hlasů | 0 |

Usnesení IV/2: **Vědecká rada 1. lékařské fakulty UK doporučuje ve smyslu § 72 odst. 9 zákona č. 111/1998 Sb., zákona o vysokých školách, v platném znění, předložení návrhu na jmenování MUDr. Barbory East, Ph.D., FEBS AWS z III. chirurgické kliniky 1. LF UK a FN Motol docentkou pro obor Chirurgie rektorce UK k dalšímu řízení**

V Praze dne 30. 5. 2024

prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
děkan 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy