

Záznam habilitačnej komisie
o zhodnotení návrhu na vymenovanie MUDr. Žofie Rádikovej, PhD. za docentku
v odbore normálna a patologická fyziológia

Podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor predseda Vedeckej rady LF UK v Bratislave, prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., IFAANS, so súhlasom Vedeckej rady LF UK v Bratislave, vymenoval *habilitačnú komisiu* v zložení:

Predseda: Prof. MUDr. Fedor Šimko, CSc. – LF UK Bratislava

Členovia: RNDr. Iveta Bernátová, DrSc. – ÚNPF CEM SAV v. v. i. Bratislava

Doc. MVDr. Agnesa Lukačínová, PhD. – LF UPJŠ Košice

Dňa 17. mája 2023 o 9.30 h sa v prítomnosti členov habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce konala verejná habilitačná prednáška MUDr. Žofie Rádikovej, PhD., na tému: „*Oxidačný stres, inzulínová rezistencia a zápalová aktivita pri vybraných chronických zápalových ochoreniach*“.

Habilitačnú prednášku posudzovali členovia Vedeckej rady LF UK: doc. MUDr. Katarína Šebeková, DrSc.; prof. MUDr. Boris Mravec, PhD.; RNDr. Ján Sedlák, DrSc.; prof. MUDr. Jozef Šidlo, CSc.; MPH, FIALM a prof. PharmDr. Daniela Ježová, DrSc. Posudzovatelia hodnotili prednášku kladne po stránke obsahovej ako aj pedagogickej.

Po habilitačnej prednáške sa nasledujúci deň 18. mája 2023 o 11.15 h na zasadnutí Vedeckej rady LF UK konala obhajoba habilitačnej práce na tému: „*Aktuálne pohľady na patogenézu sclerosis multiplex*“. MUDr. Žofia Rádiková, PhD. predniesla tézy habilitačnej práce.

Oponenti habilitačnej práce:

prof. MUDr. Daniela Ostatníková, PhD. – Fyziologický ústav LFUK, Bratislava

prof. MUDr. Ján Benetin, PhD. – Neurologická klinika LF SZU a UNB, Bratislava

doc. MUDr. Marek Baláž, PhD. – I. Neurologická klinika LF MU a FN u sv. Anny, Brno

Oponenti vo svojich posudkoch konštatovali:

prof. MUDr. Daniela Ostatníková, PhD. – Predložená habilitačná práca má dve časti. Text habilitačnej práce má 77 strán vrátane ôsmich obrázkov a dvoch tauliek. Okrem abstraktu a obsahu je pripojený zoznam skratiek, obrázkov a tabuliek a zoznam použitej literatúry, kde je citovaných 189 publikácií vrátane vlastných, oceňujem, že väčšina prác je z obdobia ostatných 5 rokov. K textu je priložených 7 vedeckých publikácií habilitantky, v dvoch z nich je MUDr. Rádiková prvou autorkou, v jednej poslednou autorkou. Text habilitačnej práce, ktorý predchádza priložené publikácie, je pomerne ťažko čitateľný a neprehľadne zostavený. V súvislosti s textom sa prelínajú informácie z literatúry s vlastnými výsledkami, absentuje konkrétne prepojenie jednotlivých kapitol a podkapitol k priloženým publikovaným výsledkom. Autorka vo svojej práci použila niekoľko nespisovných výrazov. Tieto a ďalšie drobné chyby samozrejme neznižujú kvalitu práce, Problematika patogenézy sclerosis multiplex je dodnes nejasná a nepochybne zahŕňa viacero vzájomne prepojených a dosiaľ neobjasnených patogenetických mechanizmov. Preto predloženú dizertačnú prácu Dr. Rádikovej hodnotím z hľadiska aktuálnosti témy, ako aj z hľadiska zvolených metód získania a spracovania výsledkov pozitívne. Habilitačná práca MUDr. Rádikovej a dosiahnuté

výsledky preukazujú, že lipidomický profil má potenciál ako diagnostický nástroj pri sclerosis multiplex. Prezentované zistenia sú prínosné v personalizovanom prístupe k diagnostike aj liečbe pacientov so sclerosis multiplex. Práca predstavuje hodnotné dielo z hľadiska translácie získaných výsledkov do klinickej praxe. Splňa nároky kladené na tento druh práce, preto ju odporúčam prijať k obhajobe a jej autorke MUDr. Žofii Rádikovej, PhD., udeliť vedecko-pedagogický titul docent.

prof. MUDr. Ján Benetin, PhD. – Habilitačná práca MUDr. Žofie Rádikovej, PhD. je komentárom k priloženým siedmim prácam, z ktorých je MUDr. Žofia Rádiková, PhD. v dvoch prvou autorkou, v ostatných spoluautorkou. Šesť z týchto prác sa venuje rôznym aspektom patofyziológie sclerosis multiplex, jedna vplyvu intenzívnej intervencie zameranej na zníženie hmotnosti na frakcie LDL a HDL. Aj táto práca v kontexte ostatných prác súvisí s témou habilitačnej práce. Práca je rozdelená do piatich kapitol. V úvode rozoberá výskyt, etiopatogenézu, kliniku a možnosti liečby sclerosis multiplex. V druhej kapitole sumarizuje výsledky prác o vzťahu subfrakcií lipoproteínov k aterosleróze, inzulínovej citlivosti a chronickému zápalu u pacientov so sclerosis multiplex. V tretej kapitole sumarizuje poznatky o autonómnej dysfunkcii u pacientov vo včasnom štádiu sclerosis multiplex. Vo štvrtej kapitole rozoberá vzťah sclerosis multiplex k oxidatívne stresu. V piatej kapitole sumarizuje závery vyplývajúce z prezentovaných prác. Habilitačná práca MUDr. Žofie Rádikovej, PhD. prináša viaceré pôvodné poznatky a predstavuje prínos v skúmaní patogenézy sclerosis multiplex. K práci nemám pripomienky. Habilitačná práca zodpovedá svojim rozsahom a obsahom príslušným predpisom a odporúčam jej prijatie ako podklad pre habilitačné pokračovanie, a na jej základe odporúčam menovanie MUDr. Žofie Rádikovej PhD. docentkou v odbore normálna a patologická fyziológia.

doc. MUDr. Marek Baláž, PhD. – Habilitačná práca je predložená v slovenskom jazyku, vo forme komentovaného súboru vedeckých prác. Úvod je venovaný problematike sclerosis multiplex ako ochorenia, ďalšie časti sú venované hlavným aspektom, na ktoré sa vo svojej publikačnej aktivite autorka zamerala (subfrakcie lipoproteínov, autonómna dysfunkcia, oxidačný stres u sclerosis multiplex). Práca v záverečnej časti obsahuje súbor vlastných prác, zoznam skratiek a zoznam použitej literatúry. Práca je rozčlenená na podkapitoly, ktoré zjednodušujú orientáciu v práci, text je prehľadný, doplnený je adekvátnym množstvom obrázkov, tabuliek a schém, ktoré sú súčasťou publikovaných článkov. Práca obsahuje minimálne množstvo drobných chýb neovplyvňujúcich zrozumiteľnosť práce. Spracovanie práce je na vynikajúcej úrovni a svojim rozsahom a členením je adekvátne. Témou autorkinej habilitácie je patofyziológia sclerosis multiplex, ktorej sa výskumne systematicky venuje. Výsledky autorkiných výskumných prác a ich publikácia v renomovaných časopisoch, potvrdzujú sústavnosť práce a vysokú erudíciu autorky v oblasti patofyziológie. Publikované výsledky umožňujú ďalší systematický výskum autorky a jej spolupracovníkov. Práca MUDr. Žofie Rádikovej, PhD. „Aktuálne pohľady na patogenézu sclerosis multiplex“ splňa požiadavky kladené na habilitačnú prácu.

V diskusii k habilitačnej práci vystúpili Prof. Breza, doc. Celec, Prof. Valkovič, Prof. Pečeňák. MUDr. Žofia Rádiková, PhD. adekvátne zodpovedala otázky a pripomienky oponentov a v následnej diskusii preukázala vysokú odbornú erudíciu

Osobné údaje uchádzača:

MUDr. Žofia Rádiková, PhD. sa narodila 10.1.1976 v Bratislave. V rokoch 1994-2000 absolvovala Lekársku fakultu UK v Bratislave, odbor všeobecné lekárstvo. Úspešne ukončila

doktorandské štúdium na Ústave experimentálnej endokrinológie SAV v Bratislave a v r. 2003 získala hodnosť PhD na Lekárskej fakulte UK v odbore normálna a patologická fyziológia. V rokoch 2005-2006 absolvovala postdoktorandský štúdijný pobyt na Division of Endocrinology and Metabolism, v Pittsburgu, USA. V r. 2006 jej bol komisiou SAV priznaný vedecký kvalifikačný stupeň IIa. V r. 2007 bola ocenená Guothovou cenou Predsedníctva SLS za publikačnú aktivitu, v r. 2008 získala cenu Slovenskej diabetologickej spoločnosti za publikačnú aktivitu, v r. 2009 sa umiestnila na 3. mieste v súťaži mladých vedeckých pracovníkov SAV. Po reorganizácii niektorých ústavov SAV pracuje na Ústave klinického a translačného výskumu v Biomedicínskom centre SAV v Bratislave. Je členkou Vedeckej rady Biomedicínskeho centra SAV.

Prehľad pedagogickej činnosti:

MUDr. Žofia Rádiková, PhD. začala prednášať na Ústave patologickej fyziológie LF SZU v školskom roku 2008/2009 pre študentov všeobecného lekárstva v slovenskom jazyku. Od r. 2017 prednáša študentom 3. ročníka všeobecného lekárstva a zubného lekárstva v slovenskom jazyku a rovnaké témy študentom 3. ročníka všeobecného lekárstva v anglickom jazyku. Zúčastňuje sa na písomnom aj ústnom skúšaní predmetu patologická fyziológia. Spolu s doc. Penesovou je autorkou skriptu „Patofyziológia uropoetického traktu“ pre študentov LF. Pod jej vedením obhájila dizertačnú prácu 1 doktorandka, je školiteľkou jednej diplomantky.

Vedecko-odborná a publikačná činnosť:

MUDr. Žofia Rádiková, PhD. sa venuje výskumu neuroendokrinných regulácií, inzulínovej rezistencie a jej kardiometabolických následkov nielen u pacientov s obezitou, ale aj pri iných patologických stavoch, ako je napríklad hypertenzia, reumatické ochorenia či neurologické ochorenia. V ostatných rokoch je jej vedeckou prioritou výskum patogenézy sclerosis multiplex zameraný na odhalenie včasných znakov súvisiacich s neurodegeneráciou a rizikových faktorov kardiovaskulárnych ochorení, ako aj na vplyv doplnkovej liečby analógom inkretínu GLP-1 na spomalenie progresie ochorenia u pacientov so sclerosis multiplex.

Je autorkou resp. spoluautorkou 3 kapitol vo vedeckých monografiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách a jednej kapitoly v monografii vydanéj v slovenskom vydavateľstve, celkom 82 článkov, z toho 51 článkov v impaktovaných časopisoch (kumulatívny IF 142) a 31 článkov v ostatných časopisoch, resp. zborníkoch. Má vyše 1500 citácií evidovaných vo WoS a/alebo SCOPUS, Hirschov index: 21. Bola zodpovednou riešiteľkou dvoch VEGA grantov a spoluriešiteľkou viacerých APVV grantov, grantov MZ SR a zahraničných grantov. Je členkou redakčnej rady medzinárodného časopisu.

Záver:

Na základe uvedeného je možné konštatovať, že MUDr. Žofia Rádiková, PhD. je pracovníčka s niekoľkoročnou úspešnou pedagogickou a vedecko-výskumnou praxou. Viaceré výsledky jej prác majú medzinárodne uznávanú úroveň s významným citačným ohlasom a to na úrovni základného aj klinického výskumu. Jej vedecký záber a edukačné cítenie sa odrážajú v kvalitnej publikačnej a pedagogickej aktivite.

Habilitačná komisia jednomyselne konštatuje, že MUDr. Žofia Rádiková, PhD. spĺňa všetky kritériá pre dosiahnutie vedecko-pedagogického titulu docent Univerzity Komenského, a preto odporúča jej habilitáciu v odbore „normálna a patologická fyziológia“.

Bratislava 18.5.2023

prof. MUDr. Fedor Šimko, CSc.
predseda habilitačnej komisie

RNDr. Iveta Bernátová, DrSc.
člen habilitačnej komisie

doc. MVDr. Agnesa Lukačínová, PhD.
člen habilitačnej komisie

Záznam habilitačnej komisie
o zhodnotení návrhu na vymenovanie MUDr. Žofie Rádikovej, PhD. za docentku
v odbore normálna a patologická fyziológia

Podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor predseda Vedeckej rady LF UK v Bratislave, prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., IFAANS, so súhlasom Vedeckej rady LF UK v Bratislave, vymenoval *habilitačnú komisiu* v zložení:

Predseda: Prof. MUDr. Fedor Šimko, CSc. – LF UK Bratislava

Členovia: RNDr. Iveta Bernátová, DrSc. – ÚNPF CEM SAV v. v. i. Bratislava

Doc. MVDr. Agnesa Lukačínová, PhD. – LF UPJŠ Košice

Dňa 17. mája 2023 o 9.30 h sa v prítomnosti členov habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce konala verejná habilitačná prednáška MUDr. Žofie Rádikovej, PhD., na tému: „*Oxidačný stres, inzulínová rezistencia a zápalová aktivita pri vybraných chronických zápalových ochoreniach*“.

Habilitačnú prednášku posudzovali členovia Vedeckej rady LF UK: doc. MUDr. Katarína Šebeková, DrSc.; prof. MUDr. Boris Mravec, PhD.; RNDr. Ján Sedlák, DrSc.; prof. MUDr. Jozef Šidlo, CSc.; MPH, FIALM a prof. PharmDr. Daniela Ježová, DrSc. Posudzovatelia hodnotili prednášku kladne po stránke obsahovej ako aj pedagogickej.

Po habilitačnej prednáške sa nasledujúci deň 18. mája 2023 o 11.15 h na zasadnutí Vedeckej rady LF UK konala obhajoba habilitačnej práce na tému: „*Aktuálne pohľady na patogenézu sclerosis multiplex*“. MUDr. Žofia Rádiková, PhD. predniesla tézy habilitačnej práce.

Oponenti habilitačnej práce:

prof. MUDr. Daniela Ostatníková, PhD. – Fyziologický ústav LFUK, Bratislava

prof. MUDr. Ján Benetin, PhD. – Neurologická klinika LF SZU a UNB, Bratislava

doc. MUDr. Marek Baláž, PhD. – I. Neurologická klinika LF MU a FN u sv. Anny, Brno

Oponenti vo svojich posudkoch konštatovali:

prof. MUDr. Daniela Ostatníková, PhD. – Predložená habilitačná práca má dve časti. Text habilitačnej práce má 77 strán vrátane ôsmich obrázkov a dvoch tauliek. Okrem abstraktu a obsahu je pripojený zoznam skratiek, obrázkov a tabuliek a zoznam použitej literatúry, kde je citovaných 189 publikácií vrátane vlastných, oceňujem, že väčšina prác je z obdobia ostatných 5 rokov. K textu je priložených 7 vedeckých publikácií habilitantky, v dvoch z nich je MUDr. Rádiková prvou autorkou, v jednej poslednou autorkou. Text habilitačnej práce, ktorý predchádza priložené publikácie, je pomerne ťažko čitateľný a neprehľadne zostavený. V súvislosti s textom sa prelínajú informácie z literatúry s vlastnými výsledkami, absentuje konkrétne prepojenie jednotlivých kapitol a podkapitol k priloženým publikovaným výsledkom. Autorka vo svojej práci použila niekoľko nespisovných výrazov. Tieto a ďalšie drobné chyby samozrejme neznižujú kvalitu práce, Problematika patogenézy sclerosis multiplex je dodnes nejasná a nepochybne zahŕňa viacero vzájomne prepojených a dosiaľ neobjasnených patogenetických mechanizmov. Preto predloženú dizertačnú prácu Dr. Rádikovej hodnotím z hľadiska aktuálnosti témy, ako aj z hľadiska zvolených metód získania a spracovania výsledkov pozitívne. Habilitačná práca MUDr. Rádikovej a dosiahnuté

výsledky preukazujú, že lipidomický profil má potenciál ako diagnostický nástroj pri sclerosis multiplex. Prezentované zistenia sú prínosné v personalizovanom prístupe k diagnostike aj liečbe pacientov so sclerosis multiplex. Práca predstavuje hodnotné dielo z hľadiska translácie získaných výsledkov do klinickej praxe. Splňa nároky kladené na tento druh práce, preto ju odporúčam prijať k obhajobe a jej autorku MUDr. Žofiu Rádikovej, PhD., udeliť vedecko-pedagogický titul docent.

prof. MUDr. Ján Benetin, PhD. – Habilitačná práca MUDr. Žofie Rádikovej, PhD. je komentárom k priloženým siedmim prácam, z ktorých je MUDr. Žofia Rádiková, PhD. v dvoch prvou autorkou, v ostatných spoluautorkou. Šesť z týchto prác sa venuje rôznym aspektom patofyziológie sclerosis multiplex, jedna vplyvu intenzívnej intervencie zameranej na zníženie hmotnosti na frakcie LDL a HDL. Aj táto práca v kontexte ostatných prác súvisí s témou habilitačnej práce. Práca je rozdelená do piatich kapitol. V úvode rozoberá výskyt, etiopatogenézu, kliniku a možnosti liečby sclerosis multiplex. V druhej kapitole sumarizuje výsledky prác o vzťahu subfrakcií lipoproteínov k aterosleróze, inzulínovej citlivosti a chronickému zápalu u pacientov so sclerosis multiplex. V tretej kapitole sumarizuje poznatky o autonómnej dysfunkcii u pacientov vo včasnom štádiu sclerosis multiplex. Vo štvrtej kapitole rozoberá vzťah sclerosis multiplex k oxidatívne stresu. V piatej kapitole sumarizuje závery vyplývajúce z prezentovaných prác. Habilitačná práca MUDr. Žofie Rádikovej, PhD. prináša viaceré pôvodné poznatky a predstavuje prínos v skúmaní patogenézy sclerosis multiplex. K práci nemám pripomienky. Habilitačná práca zodpovedá svojim rozsahom a obsahom príslušným predpisom a odporúčam jej prijatie ako podklad pre habilitačné pokračovanie, a na jej základe odporúčam menovanie MUDr. Žofie Rádikovej PhD. docentkou v odbore normálna a patologická fyziológia.

doc. MUDr. Marek Baláž, PhD. – Habilitačná práca je predložená v slovenskom jazyku, vo forme komentovaného súboru vedeckých prác. Úvod je venovaný problematike sclerosis multiplex ako ochorenia, ďalšie časti sú venované hlavným aspektom, na ktoré sa vo svojej publikačnej aktivite autorka zamerala (subfrakcie lipoproteínov, autonómna dysfunkcia, oxidačný stres u sclerosis multiplex). Práca v záverečnej časti obsahuje súbor vlastných prác, zoznam skratiek a zoznam použitej literatúry. Práca je rozčlenená na podkapitoly, ktoré zjednodušujú orientáciu v práci, text je prehľadný, doplnený je adekvátnym množstvom obrázkov, tabuliek a schém, ktoré sú súčasťou publikovaných článkov. Práca obsahuje minimálne množstvo drobných chýb neovplyvňujúcich zrozumiteľnosť práce. Spracovanie práce je na vynikajúcej úrovni a svojim rozsahom a členením je adekvátne. Témou autorkinej habilitácie je patofyziológia sclerosis multiplex, ktorej sa výskumne systematicky venuje. Výsledky autorkiných výskumných prác a ich publikácia v renomovaných časopisoch, potvrdzujú sústavnosť práce a vysokú erudíciu autorky v oblasti patofyziológie. Publikované výsledky umožňujú ďalší systematický výskum autorky a jej spolupracovníkov. Práca MUDr. Žofie Rádikovej, PhD. „Aktuálne pohľady na patogenézu sclerosis multiplex“ splňa požiadavky kladené na habilitačnú prácu.

V diskusii k habilitačnej práci vystúpili Prof. Breza, doc. Celec, Prof. Valkovič, Prof. Pečeňák. MUDr. Žofia Rádiková, PhD. adekvátne zodpovedala otázky a pripomienky oponentov a v následnej diskusii preukázala vysokú odbornú erudíciu

Osobné údaje uchádzača:

MUDr. Žofia Rádiková, PhD. sa narodila 10.1.1976 v Bratislave. V rokoch 1994-2000 absolvovala Lekársku fakultu UK v Bratislave, odbor všeobecné lekárstvo. Úspešne ukončila

doktorandské štúdium na Ústave experimentálnej endokrinológie SAV v Bratislave a v r. 2003 získala hodnosť PhD na Lekárskej fakulte UK v odbore normálna a patologická fyziológia. V rokoch 2005-2006 absolvovala postdoktorandský štúdijný pobyt na Division of Endocrinology and Metabolism, v Pittsburgu, USA. V r. 2006 jej bol komisiou SAV priznaný vedecký kvalifikačný stupeň IIa. V r. 2007 bola ocenená Guothovou cenou Predsedníctva SLS za publikačnú aktivitu, v r. 2008 získala cenu Slovenskej diabetologickej spoločnosti za publikačnú aktivitu, v r. 2009 sa umiestnila na 3. mieste v súťaži mladých vedeckých pracovníkov SAV. Po reorganizácii niektorých ústavov SAV pracuje na Ústave klinického a translačného výskumu v Biomedicínskom centre SAV v Bratislave. Je členkou Vedeckej rady Biomedicínskeho centra SAV.

Prehľad pedagogickej činnosti:

MUDr. Žofia Rádiková, PhD. začala prednášať na Ústave patologickej fyziológie LF SZU v školskom roku 2008/2009 pre študentov všeobecného lekárstva v slovenskom jazyku. Od r. 2017 prednáša študentom 3. ročníka všeobecného lekárstva a zubného lekárstva v slovenskom jazyku a rovnaké témy študentom 3. ročníka všeobecného lekárstva v anglickom jazyku. Zúčastňuje sa na písomnom aj ústnom skúšaní predmetu patologická fyziológia. Spolu s doc. Penesovou je autorkou skript „Patofyziológia uropoetického traktu“ pre študentov LF. Pod jej vedením obhájila dizertačnú prácu 1 doktorandka, je školiteľkou jednej diplomantky.

Vedecko-odborná a publikačná činnosť:

MUDr. Žofia Rádiková, PhD. sa venuje výskumu neuroendokrinných regulácií, inzulínovej rezistencie a jej kardiometabolických následkov nielen u pacientov s obezitou, ale aj pri iných patologických stavoch, ako je napríklad hypertenzia, reumatické ochorenia či neurologické ochorenia. V ostatných rokoch je jej vedeckou prioritou výskum patogenézy sclerosis multiplex zameraný na odhalenie včasných znakov súvisiacich s neurodegeneráciou a rizikových faktorov kardiovaskulárnych ochorení, ako aj na vplyv doplnkovej liečby analógom inkretínu GLP-1 na spomalenie progresie ochorenia u pacientov so sclerosis multiplex.

Je autorkou resp. spoluautorkou 3 kapitol vo vedeckých monografiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách a jednej kapitoly v monografii vydanéj v slovenskom vydavateľstve, celkom 82 článkov, z toho 51 článkov v impaktovaných časopisoch (kumulatívny IF 142) a 31 článkov v ostatných časopisoch, resp. zborníkoch. Má vyše 1500 citácií evidovaných vo WoS a/alebo SCOPUS, Hirschov index: 21. Bola zodpovednou riešiteľkou dvoch VEGA grantov a spoluriešiteľkou viacerých APVV grantov, grantov MZ SR a zahraničných grantov. Je členkou redakčnej rady medzinárodného časopisu.

Záver:

Na základe uvedeného je možné konštatovať, že MUDr. Žofia Rádiková, PhD. je pracovníčka s niekoľkoročnou úspešnou pedagogickou a vedecko-výskumnou praxou. Viaceré výsledky jej prác majú medzinárodne uznávanú úroveň s významným citačným ohlasom a to na úrovni základného aj klinického výskumu. Jej vedecký záber a edukačné cítenie sa odrážajú v kvalitnej publikačnej a pedagogickej aktivite.

Habilitačná komisia jednomyselne konštatuje, že MUDr. Žofia Rádiková, PhD. spĺňa všetky kritériá pre dosiahnutie vedecko-pedagogického titulu docent Univerzity Komenského, a preto odporúča jej habilitáciu v odbore „normálna a patologická fyziológia“.

Bratislava 18.5.2023

prof. MUDr. Fedor Šimko, CSc.
predseda habilitačnej komisie

RNDr. Iveta Bernátová, DrSc.
člen habilitačnej komisie

doc. MVDr. Agnesa Lukačínová, PhD.
člen habilitačnej komisie