



**Z á z n a m**  
inauguračnej komisie o zhodnotení návrhu na vymenovanie  
doc. MUDr. Adriana Liptáková, PhD. za profesora v odbore hygiena

---

Predseda Vedeckej rady LF UK v Bratislave, prof. MUDr. Juraj Payer, PhD, MPH, FRCP, FEFIM, podľa vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor vymenoval dňa 11. 03. 2024 so súhlasom Vedeckej rady LF UK v Bratislave, *inauguračnú komisiu* v zložení:

*Predseda:* Prof. MUDr. Ľubica Argalášová, PhD., MPH (LF UK Bratislava) – predseda

*Členovia:* Prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH (FVZ SZU Bratislava) – člen

Prof. Dr.h.c. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD. (UPJŠ LF Košice) – člen

Prof. MUDr. Milan Kolář, PhD. (LF UP Olomouc) - člen

Dňa 04. októbra 2024 o 09.00 sa na zasadnutí Vedeckej rady LF UK v Bratislave v prítomnosti členov inauguračnej komisie a oponentov odborného materiálu konala verejná inauguračná prednáška doc. MUDr. Adriany Liptákovéj, PhD. na tému „Nosiči multirezistentných baktérií v nemocničnom prostredí“.

Inauguračnú prednášku posudzovali členovia Vedeckej rady LF UK prof. MUDr. Alexandra Bražinová, PhD., MPH, prof. RNDr. Ivan Varga, PhD. et PhD., doc. et doc. MUDr. Eliška Kubíková, PhD., MPH, ktorí ju hodnotili veľmi pozitívne. Svojou prednáškou presvedčila prítomných o svojich pedagogických schopnostiach.

*Oponenti odborného materiálu* prof. MUDr. Tibor Baška, PhD. (JLF UK Martin), prof. MVDr. Monika Halánová, PhD. (LF UPJŠ Košice) a prof. MUDr. Filip Růžička, PhD. (LF MU Brno, ČR) vo svojich posudkoch konštatovali, že doc. Liptáková je skúsená vysokoškolská pedagogička, medzinárodne uznávaná vedecko-výskumná pracovníčka a popredná odborníčka v oblasti v oblasti preventívnej medicíny, mikrobiológie, hygieny a verejného zdravotníctva. Venuje sa problematike prevencie infekčných ochorení gastrointestinálneho a uropoetického systému, nozokomiálnym nákazám a antimikrobiálnej rezistencií v nemocničnom prostredí, najmä z aspektu verejného zdravotníctva. Oponenti jednomyseľne odporúčajú vymenovanie doc. Liptákovéj za profesora v odbore hygiena.



V diskusii k inauguračnej prednáške vystúpili doc. et doc. Eliška Kubíková, PhD., MPH, prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., Prof. Dr.h.c. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD., MUDr. Miroslava Horniačková, PhD., MPH, doc. MUDr. Ladislav Czakó, PhD., MPH a pán dekan prof. MUDr. Juraj Payer, PhD., MPH, FRCP, FEFIM, ktorý vysoko vyzdvihol pedagogické a vedcko-výskumné kvality pani doc. Liptákovej. Doc. Liptáková svojimi reakciami na otázky a pripomienky oponentov a diskutujúcich presvedčivo preukázala svoju rozhladenosť v odbore ako aj schopnosť obhajovať svoje názory.

Po inauguračnej prednáške nasledovalo neverejné zasadnutie inauguračnej komisie. Komisia na základe predložených materiálov k žiadosti o inauguráciu, zhodnotenia inauguračnej prednášky a posudkov k odbornému materiálu dospela k nasledovnému stanovisku:

Doc. MUDr. Adriana Liptáková, PhD, MPH, univ. prof., narodená v roku 1971 v Krnove, Česká republika, absolvovala Lekársku fakultu UPJŠ v Košiciach, študijný odbor všeobecné lekárstvo, v roku 1995. Doktorandské štúdium absolvoval na LF UK v Bratislave a v roku 2003 jej bola na základe úspešnej obhajoby dizertačnej práce na tému „Mikrobiologické aspekty hemolyticko-uremického syndrómu vyvolaného druhom *Escherichia coli*“ udelená vedecko-akademická hodnosť philosophiae doctor. V roku 2000 atestovala v odbore lekárka mikrobiológia na LFUK v Bratislave, v roku 2004 absolvovala špecializáciu v odbore klinická mikrobiológia a v roku 2023 aj v odbore všeobecné lekárstva. V roku 2010 absolvovala štúdium MPH (odborník pre riadenie verejného zdravotníctva na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave. V roku 2009 habilitovala v odbore verejné zdravotníctvo na Vysokej škole zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave s témou habilitačnej práce „Infekcie gastrointestinálneho systému spôsobené *E.coli* a ich význam pre verejné zdravotníctvo.“ V roku 2010 habilitovala aj na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach s témou habilitačnej práce „Gastrointestinálny a uropoetický systém človeka: cieľová destinácia pre enteropatogénne kmene *E.coli*“. V rokoch 1995 až 2007 pracovala na Ústave lekárskej mikrobiológie a klinickej mikrobiológie LF UPJŠ a FNLP v Košiciach ako odborná asistentka, od roku 2007 pracuje s prestávkami na Mikrobiologickom ústave LF UK a UN v Bratislave, od roku 2023 na funkčnom mieste profesorky. Absolvovala viacero študijných a prednáškových pobytov v Švajčiarsku, Belgicku, Francúzsku, v USA a na Tajwane.



### Prehľad pedagogickej činnosti:

Pedagogickú prácu začala vykonávať od roku 1995 ako asistentka a následne ako odborná asistentka, docentka a mimoriadna profesorka na funkčnom mieste profesora.

### Náplň pedagogickej činnosti :

- a) vedenie praktickej výučby v slovenčine a angličtine pre študentov všeobecného a zubného lekárstva v odbore mikrobiológia a imunológia
- b) prednášky v slovenskom a anglickom jazyku pre poslucháčov všeobecného a zubného lekárstva v odbore mikrobiológia
- c) skúšanie praktickej časti skúšky z mikrobiológie a imunológie
- d) skúšanie poslucháčov všeobecného a zubného lekárstva v slovenskom a anglickom jazyku v odbore mikrobiológia
- e) vedenie diplomových prác v odbore mikrobiológia
- f) predsedníčka skúšobnej komisie pre obhajobu diplomových prác študentov všeobecného a zubného lekárstva v slovenskom a anglickom jazyku
- g) školenie študentov doktorandského štúdia v odbore mikrobiológia – 3 študentov, 3 ukončení, 2 pred dizertačnou skúškou, 1 po dizertačnej skúške
- h) členka a spolugarantka skúšobnej komisie pre doktorandské štúdium Lekárska mikrobiológia a imunológia
- i) garantka špecializačného štúdia Klinická mikrobiológia na LFUK
- j) garantka odboru Laboratórne vyšetrovacie metódy na Fakulte zdravotníctva Katolíckej univerzity v Ružomberku
- k) tvorba študijných materiálov – 3 VŠ učebnice a 4 skriptá v odbore mikrobiológia

Hlavným vedecko-výskumným ale aj klinickým záujmom doc. Liptákovéj je problematika prevencie infekčných ochorení gastrointestinálneho a uropoetického systému, nozokomiálne nákazy a antimikrobiálna rezistencia v nemocničnom prostredí, najmä z aspektu verejného zdravotníctva. Stručná charakteristika najvýznamnejších prác:

ADC04 **Liptáková, Adriána** - Siegfried, Leonard - Rosocha, Ján - Podracká, Ľudmila - Bogyiová, E. - Kotulová, Daniela: *A family outbreak of haemolytic uraemic syndrome and haemorrhagic colitis caused by verocytotoxigenic Escherichia coli O157 from unpasteurised cow's milk in Slovakia* In: *Clinical Microbiology and Infection*. - Vol. 10, No. 6 (2004), s. 576-578. - ISSN 1198-743X  
Indikátor časopisu: IF (JCR) 2004=2,361

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [*Infectious diseases*] -- 2004



wos-jcr -- Q2 [Microbiology] -- 2004  
scimago-sjr -- Q2 [Infectious Diseases] -- 2004  
scimago-sjr -- Q1 [Medicine (miscellaneous)] -- 2004  
scimago-sjr -- Q2 [Microbiology (medical)] -- 2004  
Ohlasy 23, z toho 22 SCI

Táto štúdia uvádza prvé prípady hemolyticko-uremického syndrómu a hemoragickej kolitídy na Slovensku spôsobené VTEC O157. Vďaka zavedenému autori zachytili rodinnú epidémiu verocytotoxigénnej infekcie *Escherichia coli* O157 (VTEC) zahŕňajúcu deväť osôb z jednej širšej rodiny, ktorá sa vyskytla na východnom Slovensku. Tri deti trpeli hemolyticko-uremickým syndrómom, dve deti mali krvavú hnačku a štyria dospelí boli asymptomatickí nosiči. Získalo sa štrnásť izolátov *E. coli* O157 nefermentujúcich sorbitol obsahujúcich gény vtx2, eae a ehxA. Aktivita verocytotoxínu 2 bola preukázaná u všetkých 14 izolátov. Autori úzko spolupracovali s pediatriami, epidemiológmi a veterinárnou správou. Po epidemiologickom sledovaní bolo ako zdroj nákazy identifikované nepasterizované kravské mlieko. Výsledky práce pomohli implementovať na Slovensku nový mikrobiologický diagnostický protokol pre infekcie spôsobené VTEC.

ADC03 Birošová, Eva - Siegfried, Leonard - Kmeťová, Marta - Makara, A. - Ostró, Alexander - Grešová, A. - Urdzík, P. - **Liptáková, Adriána** - Molokáčová, Mária - Bártil, R. (aut) - Valanský, L.: Detection of virulence factors in alpha - haemolytic *Escherichia coli* strains isolated from various clinical materials

In: *Clinical Microbiology and Infection*. - Vol. 10, No. 6 (2004), s. 569-573. - ISSN 1198-743X  
Indikátor časopisu:IF (JCR) 2004=2,361

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Infectious diseases] -- 2004  
wos-jcr -- Q2 [Microbiology] -- 2004  
Ohlasy 33, z toho 32 SCI

Riešiteľský kolektív etabloval molekulárno-biologické metódy na detekciu faktorov virulencie pomocou detekcie ich génov. Celkovo bolo pomocou PCR vyšetrených 201  $\alpha$ -hemolytických izolátov *Escherichia coli* z rôznych klinických materiálov (vzorky moču a vaginálne a rektálne výtery) na prítomnosť génov pre faktory virulencie  $\alpha$ -hemolýzín (hly), cytotoxický nekrotizujúci faktor typu 1 (cnf1), P-fimbrie (pap), S/F1C-fimbrie (sfa/foc), aerobaktín (aer) a afimbriálny adhezín (afa1). Spomedzi vaginálnych izolátov bolo 96 % pozitívnych na cnf1 v porovnaní s 80 % kmeňov moču (p 0,02) a 63 % kmeňov konečníka (p 0,0001). Podobne sa sekvencie DNA špecifické pre sfa/foc našli v 97 % vaginálnych izolátov v porovnaní so 75 % rektálnych kmeňov (p 0,004). Gény afa1 a aer boli viac spojené s rektálnymi  $\alpha$ -hemolytickými kmeňmi *E. coli* ako s extraintestinálnymi izolátmi. Výsledky naznačujú, že CNF1 a/alebo S/F1C-fimbrie prispievajú



ku kolonizácii a perzistencii a-hemolytických kmeňov *E. coli* vo vaginálnom prostredí. Štatistická analýza odhalila zvýšený výskyt *cnf1* a *sfa/foc* v izolátoch *E. coli* z vaginálnych výterov v porovnaní s izolátmi z moču alebo rektálnych výterov. Toto zistenie bolo významné z troch dôvodov. Po prvé, je známe, že S-fimbrie obsahujú kľúčový faktor virulencie v patogenéze neonatálnej meningitídy spôsobenej *E. coli*. Preto pretrvávajúce S-fimbriované a-hemolytické kmeňové *E. coli* vo vagíne tehotných žien môže vystaviť novorodencov vyššiemu riziku infekcie. Po druhé, *E. coli* je najčastejším patogénom izolovaným od pacientov s bakteriálnou prostatitídou. Viacerí autori pozorovali zvýšený podiel nekrotoxigénnych kmeňov *E. coli* u pacientov s bakteriálnou prostatitídou. Preto by vaginálny prenos nekrotoxigénnych kmeňov *E. coli* mohol vystaviť sexuálnych partnerov riziku prostatickej infekcie. Po tretie, ženy často trpia zvýšenou náchylnosťou na opakované infekcie močových a pohlavných ciest v súvislosti s uropatogénnymi kmeňmi *E. coli*.

*ADC10 Dražilová, Sylvia - Janičko, Martin - Skladaný, Ľubomír - Kristian, Pavol - Oltman, Marián - Szántová, Mária - Krkoška, Dušan - Mazuchová, Eva - Pieasecká, Ľubica - Vahalova, Veronika - Rác, Marek - Schréter, Ivan - Virág, Ladislav - Koller, Tomáš - Liptáková, Adriána - Ondrášová, Miriam (5%) - Jarčuška, Peter: Glucose metabolism changes in patients with chronic hepatitis C Treated with direct acting antivirals.*

*In: Canadian Journal of Gastroenterology & Hepatology [elektronický dokument]. - Roč. 2018 (2018), s. [1-10], art. no. 6095097 [print]. - ISSN (print) 2291-2789*

*URL: <https://www.hindawi.com/journals/cjgh/2018/6095097/>*

*Indikátor časopisu: IF (JCR) 2018=1,714*

*Kvartil Q:*

*scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2018*

*Ohlasy 22, z toho 21 SCI:*

Cieľom štúdie bolo (i) preskúmať prevalenciu zhoršenej glukózy nalačno (IFG) a T2DM u pacientov s chronickou hepatitídou C, (ii) preskúmať vplyv liečby priamo pôsobiacimi antivirotikami (DAA) na glykémiu a (iii) skúmať faktory, ktoré modulujú účinok liečby DAA na glykémiu u pacientov s chronickou hepatitídou C. Autori uskutočnili longitudinálnu retrospektívnu observačnú štúdiu zameranú na pacientov podstupujúcich DAA liečbu chronickej hepatitídy C. Údaje o glykémii, anamnéze diabetu, vírusu hepatitídy C, liečbe a stave pečene vrátane elastografie boli získané na začiatku liečby (pred začiatkom liečby), na konci liečby a 12 týždňov po ukončení liečby. Pacienti boli liečení rôznymi režimami priamo pôsobiacich antivirotik. Autori potvrdili, že prevalencia T2DM alebo IFG sa zvyšuje u pacientov s chronickou hepatitídou C so stupňom fibrózy. Prediktívnymi faktormi pre T2DM boli okrem F4 fibróza aj vyšší vek a BMI. Významný pokles glykémie nalačno po liečbe DAA



bol pozorovaný v celom súbore a v podskupinách pacientov s T2DM, IFG, cirhózou a liečených pacientov. Aj na základe tejto štúdie sa na Slovensku stala dostupnou a plne hrazenou antivírusová terapia proti HCV s účinnosťou okolo 99,9%, ktorá významne prispela ku zníženiu rizík spojených s neliečenou HCV infekciou.

V310 Fíčík, Jozef - Andrežál, Michal - Drahovská, Hana - Böhmer, Miroslav - Szemes, Tomáš (aut) - **Liptáková, Adriána** - Slobodníková, Lívia: Carbapenem-Resistant *Klebsiella pneumoniae* in COVID-19 Era-Challenges and Solutions

In: *Antibiotics*. - Roč. 12, č. 8 (2023), s. [1-16], art. no. 1285. - ISSN (online) 2079-6382

Indikátor časopisu:IF (JCR) 2022=4.8

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [*Pharmacology & pharmacy*] -- 2022

wos-jcr -- Q2 [*Infectious diseases*] -- 2022

Obdobie COVID-19 prinieslo nové medicínske výzvy, ktoré spolu s nozokomiálnymi bakteriálnymi infekciami znamenali pre systém zdravotnej starostlivosti obrovskú záťaž. Jednou z najalarmujúcejších nozokomiálnych hrozieb bola *Klebsiella pneumoniae* (CRKP) rezistentná na karbapeném. Monitorovanie výskytu CRKP a antimikrobiálnej rezistencie globálne a lokálne je životne dôležité. V retrospektívnej štúdií bol v Ústrednej vojenskej nemocnici v Ružomberku zisťovaný výskyt CRKP v období pred COVID-19 (2017–2019) a pandémie COVID-19 (2020–2022). Relatívny výskyt CRKP sa počas obdobia COVID-19 výrazne zvýšil – 4,8-krát, z 0,18 na 0,76 %. Zároveň 47 % CRKP-pozitívnych pacientov malo aj COVID-19. Identifikovalo sa 26 izolátov KPC a 69 izolátov produkujúcich NDM. CRKP izolované v roku 2022 boli podrobené celogenómovému sekvenovaniu a ich citlivosť bola testovaná na cefiderokol, ceftazidím–avibaktám, imipeném–relebaktám a meropeném–vaborbaktám s vynikajúcimi výsledkami. Izoláty produkujúce KPC boli tiež vysoko citlivé na kolistín (92 %). Izoláty NDM odhalili nižšiu mieru citlivosti, vrátane iba 57 % citlivosti na kolistín. ST-307 prevládala v KPC a ST-11 v izolátoch NDM. Výsledky štúdie podporujú vstup nových liečiv a ich sprístupnenie pre liečbu závažných nozokomiálnych infekcií.

FAI02 **Liptáková, Adriána** - Predný, Ján - Buc, Milan - Slobodníková, Lívia - Jalili, Nasir - Krčméry, Vladimír - Koreň, Ján: *Lekárska mikrobiológia*. - 1. vyd. - Bratislava : Herba, 2019. - 952 s. [145,03 AH] [print]. - (Dieškova edícia ; zv. 8) ISBN 978-80-89631-91-9 učebnica pre vysoké školy

P103 Blažeková, Mária - Botek, Rudolf - Buc, Milan - Bukovinová, Pavlína - Czirfusová, Monika - Čurová, Katarína - Deglovič, Juraj - Dibalová, Hana - Drahovská, Hana - Drgoňa, Ľuboš - Dubinová, Martina - Gdovinová, Zuzana - Holá, Veronika - Horniačková, Miroslava -



Hubenáková, Zuzana -Hučková, Daniela - Jalili, Nasir - Kónyová, Zuzana - Koreň, Ján - Krčméry, Vladimír - Kristian, Pavol - **Liptáková, Adriána** - Lisalová, Magdaléna - Líšková, Anna - Neuschlová, Martina - Nováková, Elena - Novotný, Martin - Ondriska, František - Piecková, Elena - Poľanová, Monika - Porvazník, Igor - Růžička, Filip - Sabaka, Peter - Schréter, Ivan - Slobodníková, Lívia - Solovič, Ivan (aut) - Straka, Marek - Šimaljaková, Mária - Staneková, Danica: *Lekárska mikrobiológia. - 2. dopl. vyd. - Bratislava : Herba, 2023. - 771 s. [118,4 AH] [print]. - (Dieškovaedícia ; zv. 10), ISBN 978-80-8229-027-4 učebnica pre vysoké školy*

Mikrobiológia je základný medicínsky odbor, ktorý zaznamenáva neustály záujem vedcov a lekárov. Prvé vydanie knihy (do roku 2019 neexistovala slovenská učebnica lekárskej mikrobiológie) sa dostalo ku čitateľom iba pár týždňov pred vypuknutím pandémie spôsobenej SARS-CoV-2. Kolektív autorov sa preto opätovne zišiel a pripravil ďalší kvalitný učebný text, ktorý zahrňuje aj inovované kapitoly dotýkajúce sa impaktu koronavírusovej pandémie. Mikrobiológia patrí medzi elementárne pregraduálne predmety študentov medicíny. Základy bakteriológie, virológie, mykológie a parazitológie spolu so základmi antiinfekčnej terapie sú stavebnými piliermi pre všetky nadstavbové klinické predmety ako je interné lekárstvo, chirurgia, pediatria, gynekológia a pôrodníctvo, infektológia a ďalšie. Webová stránka [www.lekarskamikrobiologia.eu](http://www.lekarskamikrobiologia.eu), ktorá je súčasťou knihy, sa už stala bežne používaným študijným materiálom. Učebnica lekárskej mikrobiológie slúži študentom medicíny, aby vedeli správne manažovať vo svojej lekárskej praxi pacienta s podozrením na infekčné ochorenie. Učebnica spolu s e-learningovým riešením poskytuje súhrn najnovších poznatkov lekárskej mikrobiológie. Tieto poznatky sa premietajú do vyššej kvality vzdelávacieho procesu študentov lekárskejších fakúlt nielen v Bratislave ale aj na ostatných lekárskejších fakultách na Slovensku. Prepojenie učebnice a virtuálneho priestoru umožňuje aktualizáciu a sprístupnenie najnovších poznatkov v mikrobiologickej vede.

Doc. Liptáková k dátumu odovzdania inauguračného spisu (9.2.2024) bola autorkou alebo spoluautorkou 221 publikačných výstupov, z toho 91 pôvodných vedeckých prác, z toho mnohé v medzinárodne uznávanej kvalite, 19 v kategórii A+ a A, prvou, poslednou, alebo korešpondujúcou autorkou je v 9 publikáciách kategórie A+ a A. Je autorkou troch vysokoškolských učebníc a 4 skrípt. Jej publikačná činnosť má vo vedeckej literatúre 169 ohlasov registrovaných v citačných indexoch. Bohatá je aj jej prednášková činnosť doma i v zahraničí.



*Zodpovedná, resp. spoluriešiteľka vedecko-výskumných projektov*

1. Názov: Mechanizmy rezistencie nemocničných kmeňov gramnegatívnych paličiek v zdravotníckych zariadeniach regiónu východného Slovenska.  
VEGA 1/2288/105, 2005-2007 – spoluriešiteľka
2. Názov: Enteropatogénne, enteroinvazívne, šigatoxigénne a iné *Eschericia coli* izolované pri zápalových a nádorových ochoreniach GIT.  
VEGA 1/1203/04, 2004-2006 – spoluriešiteľka
3. Názov: Infections with new hepatotropic viruses, their prevalence and clinical importance.  
VEGA 1/9330/02, 2001-2003– spoluriešiteľka
4. Názov: Vplyv antimikróbného peptidu katelicidínu, Toll-like receptoru 4 a IL-8 na klinický priebeh infekcie močových ciest spôsobených uropatogénnymi kmeňmi *Escherichia coli*.  
VEGA 1/4234/07, 2007-2009 – zodpovedná riešiteľka
5. Názov: Infekcie močových ciest u detí z imunologického, genetického a mikrobiologického pohľadu.  
APVV -0117-07, 2008-2010 – zodpovedná riešiteľka
6. Názov: Význam nových biomarkerov hepatitídy B pre stratifikáciu rizika a manažment liečby pacientov s chronickou HBv infekciou.  
APVV -18-0171, 2019-2022 – zástupkyňa zodpovedného riešiteľa
7. Názov: Interaktívny učebný text z lekárskej mikrobiológie pre študentov pregraduálneho štúdia medicíny.  
KEGA 0047UK-4/2018, 2018-2020 – zodpovedná riešiteľka
8. Názov: Inovácia učebných textov a online súborov z lekárskej mikrobiológie určených pre pregraduálnu a postgraduálnu výučbu mikrobiológie na lekárske fakultách prostredníctvom elektronických médií a simulácií.  
KEGA 002UK-4/2022, 2022-2024 – zodpovedná riešiteľka

*Členstvo a funkcie v odborných spoločnostiach:*

Slovenská spoločnosť klinickej mikrobiológie – členka výboru 2016-2022

Česko-slovenská mikrobiologická spoločnosť – členka výboru 2022-trv





### *Členstvo v odborných komisiách:*

Členka predsedníctva APVV, 2011-2016

Členka komisie pre štandardné preventívne diagnostické a terapeutické postupy, 2018-2020

Členka Transplantačnej komisie MZ SR, 2018-2020

Podpredsedníčka Ústrednej komisie pre antiinfekčnú liečbu a antibiotickú politiku, 2018-2020

Členka Vedeckej rady Lekárskej fakulty UK v Bratislave

### *Ocenenia*

Cena literárneho fondu za odbornú a vedeckú literatúru za rok 2019 v kategórii biologické a lekárske vedy

Pamätná medaila ku 100. výročiu založenia Lekárskej fakulty UK

Pamätná medaila ku 100. výročiu založenia Slovenského spolku lekárov

Bronzová medaila SLS „Propter Merita“ za dlhoročnú činnosť vo výbore organizačnej zložky SLS, za zásluhy a rozvoj medicínskych a farmaceutických vied a spolupráce s domácimi a zahraničnými partnerskými organizáciami

### *Záver:*

Doc. MUDr. Adriana Liptáková, PhD., MPH je vedeckou a pedagogickou osobnosťou v oblasti preventívnej medicíny, mikrobiológie, hygieny a verejného zdravotníctva nielen v celoslovenskom, ale aj v medzinárodnom meradle. Je skúseným vysokoškolským pedagógom, tvorivým vedecko-výskumným pracovníkom schopným riešiť vedecké projekty a publikovať získané výsledky osobitne v problematike prevencie infekčných ochorení a antimikrobiálnej rezistencie z aspektu verejného zdravotníctva.

Inauguračná komisia jednomyselne konštatovala, že doc. MUDr. Adriana Liptáková, PhD., MPH spĺňa všetky kritériá LF UK na profesora, a preto odporúča jej inauguráciu v odbore hygiena.

Bratislava 03. 10. 2024

Prof. MUDr. Ľubica Argalášová, PhD., MPH  
predsedníčka inauguračnej komisie

Prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH  
členka inauguračnej komisie

Prof. Dr.h.c. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD.  
člen inauguračnej komisie

Prof. MUDr. Milan Kolář, PhD.  
člen inauguračnej komisie

