



Prof. RNDr. Helena Bujdáková, PhD. pracuje na Katedre mikrobiológie a virológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave od roku 1989; v súčasnosti je vedúca Katedry. Získala Fulbrightove štipendium na štúdium na Univerzite v Ohio, USA a japonské štipendium JSPS, ktoré strávila na univerzite v Chibe v Japonsku. Počas svojho pôsobenia na Katedre mikrobiológie a virológie sa venuje štúdiu faktorov virulencie a rezistencii pri patogénnych baktériach a kvasinkách. Prednáša predmet Mykológia a participuje na výuke predmetov Lekárska Mikrobiológia a základná Mikrobiológia. Odškolila 24 diplomantov a 9 PhD. študentov. Publikuje hlavne v zahraničných karentových časopisoch (okolo 60), má viac ako 600 SCI citácií. V súčasnosti pracuje na domáčich projektoch (VEGA, APVV), a bola spoluriešiteľkou aj zahraničných projektov Marie Curie RTN a COST. Od roku 2007 je členkou Hlavného výboru Československej spoločnosti mikrobiologickej a od roku 2016 je Predsedkyňou Hl. výboru ČSSM. V rámci Spoločnosti sa podieľa na organizovaní rôznych aktivít vrátane mikrobiologických seminárov a konferencií.



Doc. Ing. Petra Olejníková, PhD. pracuje ako na Ústave Biochémie a Mikrobiológie, Fakulty Chemickej a Potravinárskej Technológie Slovenskej Technickej Univerzity, je absolventkou FCHPT STU, doktorandské štúdium v odbore mikrobiológia absolvovala v roku 2009 v laboratóriu prof. RNDr. Daniely Hudecovej, PhD, v roku 2018 habilitovala v odbore mikrobiológia na PriF UK. Vedie laboratórne cvičenia z mikrobiológie, prednášky z environmentálnej mikrobiológie a mikrobiológie pre humánnu medicínu. Zoberá sa štúdiom rezistencie mikroorganizmov voči antimikróbnym zlúčeninám, fungálnych ABC transportérov, štúdiom mykoparazitickej aktivity Trichoderma sp. a hľadaním nových potenciálnych antimikrobiálne aktívnych zlúčenín. V Hlavnom výbere ČSSM pracuje od roku 2010 podieľa sa na príprave Bulletinu, spravuje finančie spoločnosti, aktívne sa zúčastňuje na organizácii konferencií a odborných akcií poriadaných a podporovaných ČSSM; konkrétnie konferencii mladých mikrobiológov „Čo nového v mikrobiológii“ a koferencii Zoonózy, alimentárne nákazy a nákazy z vody.



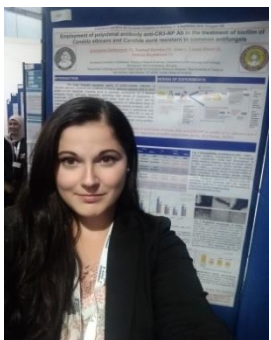
Doc. RNDr. Hana Drahovská, PhD. pracuje na Katedre molekulárnej biológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave a je významná odborníčka v molekulárnej biológii prokaryotov. V rámci výskumu sa dlhodobo zaoberá vývojom molekulárno-biologických metód na detekciu patogénov v potravinách ako aj metódami identifikácie a typizácie patogénnych baktérií. Predmetom jej záujmu je aj štúdium fágov infikujúcich enterobaktérie a vplyvu fágov na evolúciu hostiteľských baktérií. Bola zodpovedným riešiteľom projektov APVV a VEGA. Má rozsiahle skúsenosti s molekulárno-biologickými analýzami rôznych druhov baktérií a skúsenosti v práci s rekombinantnou DNA. Je úspešnou školiteľkou doktorandov a diplomantov a prednáša vrámci viacerých VŠ kurzov z molekulárnej biológie a bakteriológie. Dosiaľ publikovala 50 prác v CC časopisoch s viac ako 500 citáciami. Od roku 2013 pracuje v Hlavnom výbere ČSSM.



Doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD. je absolventkou inžinierskeho štúdia na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU v Bratislave v odbore biochémia a biotechnológia. Po obhájení doktorátu pracovala ako vedecko – výskumný pracovník na Oddelení biochémie a mikrobiológie FCHPT STU. Krátke obdobie pracovala aj na Oddelení experimentálnej a aplikovanej genetiky SZU. V súčasnosti pôsobí ako pedagogický pracovník a zástupca vedúceho Oddelenia výživy a hodnotenia kvality potravín FCHPT STU. Je členkou Národnej odbornej vedeckej skupiny pre biologické riziká, pracovnej skupiny pre náhle riziká EREN EFSA, hlavného výboru ČSSM a členkou skúšobných komisií. Za svoju výskumnú činnosť získala v roku 2011 ocenenie ČSSM „Cena pre najlepšieho českého a slovenského mikrobiológa“, v roku 2013 ocenenie spoločnosti RAJO za najlepšiu prednášku v sekciu “Nutrition, movement activities and healthy active life style“ na 8. Európskom kongrese FIEP 2013 a ocenenie Vedec roka STU 2016 v kategórii významný vedecký prínos kolektívu FCHPT STU. Taktiež niekoľkokrát získala grant FEMS (young scientist meeting grant). V rámci pedagogickej činnosti vedie prednášky, cvičenia, ako aj bakalárskie, inžinierske a dizertačné práce. Jej výskum je zameraný najmä na problematiku bakteriálnej rezistencie v potravinách a životnom prostredí. Venuje sa tiež sledovaniu biologických účinkov prírodných a syntetických látok, či štúdiu črevnej mikrobioty vo vzťahu k výžive. Je autorkou alebo spoluautorkou viacerých vedeckých článkov v karentovaných aj odborných časopisoch, kapitolach v zahraničných vedeckých monografiách, spoluautorkou domácich vedeckých monografií, vysokoškolských učebníc a skript. Ako hlavný riešiteľ alebo spoluriešiteľ sa zúčastňuje rôznych grantových úloh.



MVDr. Jana Koščová, PhD. je absolventkou Univerzity veterinárskeho lekárstva v Košiciach, odbor všeobecné veterinárske lekárstvo. Od roku 2002 pracuje na Katedre mikrobiológie a imunológie Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach a od roku 2015 je vedúcou Ústavu mikrobiológie a gnotobiológie, ktorý je súčasťou katedry. V rámci pedagogickej činnosti ako vysokoškolský učiteľ garantuje predmet Mikrobiológia pre študijný program Bezpečnosť krmív a potravín. Vedie prednášky a praktické cvičenia z mikrobiológie pre bakalárskie, magisterské aj doktorské študijné programy. Je školiteľkou bakalárskych, diplomových a rigoróznych prác v slovenskom aj v anglickom jazyku. Vo vedecko-výskumnej sfére sa venuje najmä oblasti naturálnych substancií, predovšetkým probiotických baktérií a rastlinných éterických olejov, ale aj problematike výskytu rezistentných baktérií u zvierat a v prostredí. V súvislosti s danou térou rieši aj rôzne výskumné úlohy a granty a zúčastňuje sa medzinárodných vedeckých konferencií. Je spoluriešiteľkou zahraničných projektov zo štrukturálnych fondov EÚ a domácich výskumných grantových projektov (APVV, VEGA), a tiež autorkou a spoluautorkou monografií, vysokoškolských učebníc, 17 vedeckých prác publikovaných v zahraničných a domácich karentovaných časopisoch a ďalších odborných príspevkov.



RNDr. Jaroslava Dekkerová, PhD. Absolvovala v rámci magisterského štúdia Prírodovedeckú fakultu UK v Bratislave, odbor Biológia a špecializáciu Mikrobiológia Po úspešnom ukončení PhD. štúdia v roku 2018 ostala pracovať na Katedre mikrobiológie a virológie PriF UK v Bratislave ako odborná asistentka. Venuje sa štúdiu adherencie a génom významným pre adherenciu v procese biofilmu pri patogénnych kvasinkách rodu *Candida* a aplikáciu nekonvenčných modelov na štúdium biofilmu. Počas PhD. štúdia získala dva Granty Univerzity Komenského pre mladých výskumných pracovníkov a dva granty na zahraničné pobyt (FEMS Research grant

na 3 mesačný výskumný pobyt v Taliansku a Fulbrightovo štipendium: Visiting Student Researcher na 6 mesačný pobyt v USA). V zozname publikačnej činnosti PriF Uk má aktuálne 5 publikácií v karentových časopisoch a 11 citácií. Získala ocenenie Mladý mikrobiológ za rok 2018 udelené Československou spoločnosťou mikrobiologickou. Aktívne sa zúčastňuje konferencií organizovaných spoločnosťou, pričom v roku 2015 bola členkou organizačného výboru konferencie „Hot Topics in Microbiology“ a aktuálne je členkou organizačného výboru 28. Kongresu ČSSM, ktorý sa uskutoční v septembri 2019. V rámci pedagogickej činnosti participuje na výuke predmetov: Mykológia, Priemyselná mikrobiológia, Taxonómia a ekológia mikroorganizmov a na základnom kurze: Mikrobiológia, ktorý je vyučovaný aj v anglickom jazyku. Počas pôsobenia na Prif UK boli pod jej vedením úspešne obhájené 3 bakalárské práce. Aktuálne viedie dve diplomové a jednu bakalársku prácu.



Pharm Dr. Gabriela Greifová, PhD. pracuje ako vysokoškolský učiteľ — odborný asistent na Farmaceutickej fakulte UK v Bratislave, viedie cvičenia z predmetov mikrobiológia a hygiena, participuje na vybraných prednáškach, viedie záverečné práce magisterského štúdia. Počas VŠ absolvovala 10-mesačný študijný pobyt v rámci programu Erasmus vo Francúzsku (Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques Université Paris Descartes, Paris V). Od r. 2014 je členkou ČSSM. Aktívne sa zúčastňuje na vedeckých podujatiach mikrobiológov nielen v zahraničí, ako to dnes preferujú mladí vedci, ale aj u nás na národných kongresoch ČSSM. Je spoluúčastníčkou grantov VEGA Problematika biogénnych amínov vo fermentovaných potravinách a použitie mikroorganizmov degradujúcich biogéne amíny ako možné riešenie pre zabezpečenie zdravotne bezpečných potravín a KEGA Inovácia náplne praktických cvičení z predmetov imunológia a mikrobiológia a vypracovanie učebných textov.



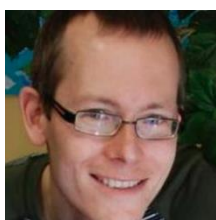
Doc. RNDr. Jiří Gabriel, DrSc. se zabývá fyziologií a biochemií dřevokazných hub. Je autorem více než 50 publikací v IF časopisech (Nature, Appl. Environ. Microbiol. atd.), jedné knihy a jednoho patentu. Vyučuje na Přf UK v Praze kurzy Repetitorium chemie pro mikrobiology, Experimentální mykologie a vede kurs Pokroky v Mikrobiologii, celkově cca 250 studentů ročně. V současné době je zástupcem ředitele Mikrobiologického ústavu AV ČR. V ČSSM vede účetnictví české části Společnosti a zajišťuje vydávání Bulletinu ČSSM. V minulých letech byl vědeckým tajemníkem i předsedou Hlavního výboru ČSSM.



Doc. MVDr. Renáta Karpíšková, PhD. Je absolventkou Vysoké školy veterinární (VFU v Brně). Oborem mikrobiologie se zabývá od roku 1990, zejména problematikou nemocnění přenosných ze zvířat na lidi a šířením zoonotických původců v chovech zvířat, v potravinovém řetězci člověka a u lidí. Dlouhodobě se také zabývá mikrobiologií potravin a rezistencí k antimikrobiálním látkám. V současnosti je vedoucí oddělení Bakteriologie Výzkumného ústavu veterinárního lékařství v Brně. Členkou Československé společnosti mikrobiologické je od roku 1991, od roku 2010 je členkou výboru ČSSM.



Doc. MUDr. Filip Růžička, PhD. pracuje na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity v Brně. Zabývá se zejména problematikou tvorby biofilmu u lékařsky významných bakterií, jeho fyziologií a možnostmi léčby biofilmových infekcí. Dále je jeho odborný zájem zaměřen na lékařskou mykologii a na možnosti využití nových metod v mikrobiologické diagnostice. Vedle výzkumné činnosti se věnuje výuce lékařské mikrobiologie na Lékařské i Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity v Brně. Od r. 2004 je členem hlavního výboru ČSSM a jako místopředseda/předseda organizačního výboru se podílel na organizaci 23. a 26. kongresu Československé společnosti mikrobiologické. Účastní se organizace Konference mladých mikrobiologů Tomáškovy dny a pravidelných seminářů „Aktuality v mikrobiologii“ v Lékařském domě v Praze.



Mgr. Jiří Holátko, PhD. vystudoval obor mikrobiologie na Katedře genetiky a mikrobiologie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze. V letech 2000-2016 se v Laboratoři molekulární genetiky bakterií Mikrobiologického ústavu AV ČR zabýval bakteriální genetikou a studiem mechanismů regulace genové exprese u aktinobakterií (regulace biosyntézy aminokyselin, globální regulace - sigma faktory). V období 2016-2018 pracoval ve výzkumném ústavu Agrovýzkum Rapotín s.r.o. (zemědělský výzkum) na pozici vedoucího Akreditované zkušební laboratoře a jako výzkumný pracovník se věnoval mikrobiologii vody a produktů živočišné výroby (mléka, masa). Od roku 2018 působí na Mendelově univerzitě v Brně – na FRRMS (2018) a LDF (2019) – jako výzkumný pracovník zabývající se mikrobiologií půdy. V letech 2014-2016 byl členem Hlavního výboru Československé společnosti mikrobiologické.



Ing. David Šilha, PhD. se v průběhu studia profiloval v oblasti analytické chemie a mikrobiologie. Od roku 2013 pracuje jako odborný asistent na Katedře biologických a biochemických věd FChT Univerzity Pardubice ve výzkumné skupině mikrobiologie. V současné době se podílí na vedení katedry v pozici jejího tajemníka. Pedagogicky se specializuje na výuku obecné i aplikované mikrobiologie, analytických a experimentálních metod v mikrobiologii a laboratorních informačních systémů formou přednášek i laboratorních cvičení. V posledních letech vedl více než 30 kvalifikačních prací studentů Univerzity Pardubice. Vědecko-výzkumně se zabývá bakteriemi čeledi *Campylobacteraceae*, mikrobiálními biofilmy, rezistencí mikroorganismů a antimikrobiálním potenciálem syntetizovaných, ale i přírodních sloučenin. Aktuálně je hlavním řešitelem výzkumného projektu TAČR a na řešení dalších projektů participuje nebo v minulosti participoval. Výsledky své výzkumné práce doposud publikoval v 14 článcích v mezinárodních časopisech s IF a je autorem kapitol v několika knihách. Za výzkumnou činnost získal v roce 2016 cenu pro „nejlepšího mladého českého a slovenského mikrobiologa“ (ČSSM). Členem ČSSM je od roku 2013 a od roku 2016 je členem Hl. Výboru ČSSM.



Doc. RNDr. Ivo Sedláček, CSc. je absolventem oboru Mikrobiologie (1983) na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity. Krátce pracoval v tehdejší Lachemě Brno navývoji mikrotestů pro identifikaci bakterií a od roku 1988 pracuje v České sbírce mikroorganismů (CCM) PřF MU, nejprve jako odborný pracovník a od roku 1992 jako vedoucí pracoviště CCM. Na PřF MU se podílí na výuce mikrobiologie (od r. 1994), je školitelem bakalářských, diplomových doktorských prací. Jako hlavní řešitel či spoluřešitel se účastnil více než dvou desítek projektů, je autorem 104 prací s IF faktorem, h-index je 21. Členem Československé společnosti mikrobiologické je od roku 1985, ve výboru Společnosti pracoval v letech 1992-1995 a nyní od roku 2013.