

Akademie věd ČR předala patnácti vědcům titul doktor věd (DSc.)

Patnáct vědců převzalo 23. května 2018 na slavnostním ceremoniiálu v prostorách Knihovny Akademie věd ČR titul doktor věd (DSc.), udělováný od r. 2003 mimořádným vědeckým osobnostem jako výraz jejich zvláště vysoké kvalifikace. Ocenění laureátům předala předsedkyně Akademie věd ČR prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc.

„Lidé, kteří tohoto titulu dosáhnou, do svých oborů přinesli nové a originální myšlenky. Titul znamená nejenom závazek nesusnout na vavřínech, ale uchovat si mladistvou zvědavost až do pozdního věku. Je to i závazek seznamovat veřejnost s výsledky svého výzkumu,“ uvedla Eva Zažímalová. A dodala, že titul obnáší i začleňování do národních a mezinárodních vědeckých organizací a velkou morální integritu.

Titul DSc. představuje v současnosti v České republice nejvyšší vědeckou kvalifikaci v profesní kariéře vědce. Jedenáct z letošních laureátů přitom působí na pracovištích AV ČR, čtyři na vysokých školách. Komplexní posouzení osobnosti vědeckého pracovníka zabezpečují vysoce kvalifikované komise, členy jsou specialisté z AV ČR a vysokých škol, a nejméně tři oponenti.

● Vědecký titul doktor biologicko-ekologických věd získali Ing. Ludmila Martínková, CSc., DSc. (Mikrobiologický ústav AV ČR), a prof. RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D., DSc. (Fyziologický ústav AV ČR).

Ludmila Martínková svou dizertaci *Microbial Enzyme Transformations of Cyano and Phenolic Compounds: Advances, Challenges and Perspectives*, obhájila před komisí Botanika, experimentální a ekologická biologie. Práce je věnována výzkumu v progresivním oboru biotransformací a bioremediací. Výsledky jejího výzkumu mají velký potenciál v oblasti mikrobiálních transformací a bioremediací s širokými ekologickými dopady.

Aleš Stuchlík předložil dizertační práci na téma *Dynamická navigace, kognitivní koordinace a behaviorální flexibilita v animálních modelech neuropsychiatrických poruch*, a obhájil ji před komisí Zoologie a fyziologie živočichů. Ve svých studiích se zaměřuje na různé způsoby prostorové orientace u laboratorních hlodavců z behaviorálního a neurofyziologického hlediska, na roli mozkových struktur a neuroprůběhových systémů v prostorovém chování

a také na kognitivní deficity doprovázející modelová a humánní neuropsychiatrická onemocnění.

● Doktorem filologických věd byl jmenován prof. PhDr. Pavel Janoušek, CSc., DSc. (Ústav pro českou literaturu AV ČR).

● Držiteli titulu doktor fyzikálně-matematických věd se nově stali doc. RNDr. Elena Džifčáková, CSc., DSc. (Astronomický ústav AV ČR), doc. Mgr. Petr Kobloch, Dr., DSc. (Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy), Mgr. Vojtěch Pravda, Ph.D., DSc. (Matematický ústav AV ČR), a Ing. Tomáš Suk, CSc., DSc. (Ústav teorie informace a automatizace AV ČR).

● Titul doktor historických věd si převzali Mgr. Michal Ernée, Ph.D., DSc., a prof. PhDr. Martin Gojda, CSc., DSc. (oba z Archeologického ústavu AV ČR, Praha).

● Vědecký titul doktor chemických věd získali prof. Mgr. Vasil Andruch, CSc., DSc. (Přírodovědecká fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košicích), RNDr. Tomáš Etrych, Ph.D., DSc. (Ústav makromolekulární chemie AV ČR), Ing. František Foret, CSc., DSc. (Ústav analytické chemie AV ČR), a prof. RNDr. Ondrej Gedeon, Ph.D., DSc. (Ústav skla a keramiky na Vysoké škole chemicko-technologické v Praze).

● Titul doktor sociálních a humanitních věd byl udělen PhDr. Petru Kitzlerovi, Ph.D., DSc. (Filosofický ústav AV ČR).

● Držitelem titulu doktor technických věd se stal doc. Ing. Vít Šmilauer, Ph.D., DSc. (Fakulta stavební Českého vysokého učení technického v Praze).

Více na www.avcr.cz

Tomáš Macháček

24. helmintologické dny

Helmintologické dny, pořádané Českou parazitologickou společností, jsou tradičním setkáním především českých a slovenských badatelů, kteří studují cizopasně červy neboli helminty. Letošní ročník se uskutečnil 7.–11. května na Vysočině

a přivítal 60 účastníků, z nichž polovinu tvořili studenti. Odborný program nabídl 41 přednášek a 8 posterů, které tematicky pokrývaly řadu oblastí od biochemie, imunologie a diagnostiky přes „-omics“ přístupy až po epidemiologii, ekologii či fau-

nistiku. Jednácím jazykem byla stejně jako v minulých letech angličtina, což ocenili kromě studentů i zahraniční hosté z Brazílie, Číny a Francie.

Prezentační výkony studentů i odbornou kvalitu jejich příspěvků hodnotila komise složená ze zástupců zúčastněných pracovišť (z Prahy, Českých Budějovic, Brna, Košic). Hodnotitelé se shodli na každoročně se zvyšující kvalitě prezentací. Cenu za nejlepší poster, roční předplatné časopisu *Živa*, si odnesla Miroslava Čenková (Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity) za příspěvek *Life-cycle of Schyzocotyle acheilognathi* (Cestoda: Bothriocephalidea). Z pregraduálních studentů uspěla Pavla Heinclová (PřF JU) s přednáškou *The effect of direct predation by fish on cercarial populations of selected trematode species* (Digenea). V kategorii postgraduálních studentů zvítězil Tomáš Macháček (Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy) s prezentací na téma *Dynamics of immune cells in the CNS of mice after infection by Trichobilharzia regenti*.

1 Studenti ocenění na 24. ročníku Helmintologických dnů (2018). Zleva: Roman Leontovych (Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy), Libuše Turjanicová (PřF UK), Pavla Heinclová (Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity), Zuzana Pokrupová (PřF UK), Adrian Leontovych (Ústav organické chemie a biochemie AV ČR), Miroslava Čenková (PřF JU), Tomáš Macháček a Markéta Havelková (oba z PřF UK). Foto M. Soldánová

