

Předána ocenění Učené společnosti

PRAHA Učená společnost České republiky sdružující významné vědce všech oborů předala své tradiční ceny.

Její nejvýznamnější ocenění, Medaile Učené společnosti za zásluhy o rozvoj vědy, letos získali dva vědci.

Profesorka **Helena Tlaskalová-Hogenová** se zabývá imunologií. Od roku 1962 působí v Mikrobiologickém ústavu Akademie věd. Světově originálních výsledků se svým týmem dosáhla v oblasti slizniční (střevní) imunity a jejích proměn v průběhu vývoje člověka, což má vliv například na vznik autoimunitních a nádorových onemocnění.

Druhou medaili získal **Mojmír Petráň**, lékař a profesor 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze. Spolu s kolegou Milanem Hadravským přišel v roce 1964 na myšlenku zdokonalení mikroskopu pro biologická pozorování živých tkání, kterou úspěšně dotáhli k patentu konfokálního mikroskopu s dvojitým řádkováním, jenž znamenal převrat v mikroskopických technikách a přispěl k bouřlivému rozvoji molekulární buněčné biologie. Profesor Petráň patří mezi nejúspěšnější české vynálezce 20. století.

Další uznání, Cenu České učené společnosti, získali dva mladší vědečtí pracovníci. **Martin Hrubý** z Ústavu makromolekulární chemie Akademie věd ji dostal za přínos ve vývoji polymerních radiofarmak a metodiky jejich použití. Zkušenosti s polymery, na něž jsou navázány chemické léky, aby se v těle dostaly na požadované místo, přenesl do oblasti nukleární medicíny.

Kamila Pacovská, odborná asistentka na katedře filozofie Fakulty filozofické Univerzity Pardubice získala ocenění především jako hlavní koordinátorka návrhu vědeckého projektu Centrum pro etiku jako studium hodnoty člověka, který získal podporu Evropské unie.

Učená společnost ocenila rovněž patnáct středoškolských studentů a tři jejich pedagogy. red

Předána ocenění Učené společnosti 23.5.2018 Lidové noviny str. 16 Medicína & Věda *red* Univerzita Pardubice

PRAHA Učená společnost České republiky sdružující významné vědce všech oborů předala své tradiční ceny.

Její nejvýznamnější ocenění, Medaile Učené společnosti za zásluhy o rozvoj vědy, letos získali dva vědci.

Profesorka Helena Tlaskalová-Hogenová se zabývá imunologií. Od roku 1962 působí v Mikrobiologickém ústavu Akademie věd. Světově originálních výsledků se svým týmem dosáhla v oblasti slizniční (střevní) imunity a jejích proměn v průběhu vývoje člověka, což má vliv například na vznik autoimunitních a nádorových onemocnění.

Druhou medaili získal Mojmír Petráň, lékař a **profesor** 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze. Spolu s kolegou Milanem Hadravským přišel v roce 1964 na myšlenku zdokonalení mikroskopu pro biologická pozorování živých tkání, kterou úspěšně dotáhli k patentu konfokálního mikroskopu s dvojitým řádkováním, jenž znamenal převrat v mikroskopických technikách a přispěl k bouřlivému rozvoji molekulární buněčné biologie. **Profesor** Petráň patří mezi nejúspěšnější české vynálezce 20. století.

Další uznání, Cenu České učené společnosti, získali dva mladší vědeckí pracovníci. Martin Hrubý z Ústavu makromolekulární chemie Akademie věd ji dostal za přínos ve vývoji polymerních radiofarmak a metodiky jejich použití. Zkušenosti s polymery, na něž jsou navázány chemické léky, aby se v těle dostaly na požadované místo, přenesl do oblasti nukleární medicíny. Kamila Pacovská, odborná asistentka na katedře filozofie **Fakulty filozofické Univerzity Pardubice** získala ocenění především jako hlavní koordinátorka návrhu vědeckého projektu Centrum pro etiku jako studium hodnoty člověka, který získal podporu Evropské unie.

Učená společnost ocenila rovněž patnáct středoškolských studentů a tři jejich pedagogy.

Učená společnost předala ceny vědcům i učitelům

16.5.2018 vedavyzkum.cz str. 0 Z domova

Vědavyzkum.cz Univerzita Pardubice

Učená společnost České republiky, která sdružuje špičkové české vědce, ocenila v pondělí 14. května 2018 ve Velké aule Karolina mimořádné osobnosti české vědy, talentované mladé vědce, nadané středoškoláky i zapálené pedagogy.

Cena za celoživotní zásluhy o vědu

Medaile za zásluhy o rozvoj vědy předala Učená společnost imunoložce Heleně Tlaskalové-Hogenové a úspěšnému vynálezci Mojmíru Petráňovi. Od roku 1962 pracuje Helena Tlaskalová-Hogenová v Mikrobiologickém ústavu AV ČR. Výsledky jejího výzkumu v oblasti střevní imunity jsou důležité pro porozumění chorobám, jako je celiakie, Crohnova choroba, ulcerózní kolitida či kolorektální karcinom.

Jeden z nejúspěšnějších vynálezců 20. století Mojmír Petráň přišel v šedesátých letech na myšlenku zdokonalení mikroskopu pro biologická pozorování živých tkání, kterou s kolegou Milanem Hadravským dotáhl až k patentu konfokálního mikroskopu s dvojitým řádkováním. Přispěl tak k bouřlivému rozvoji molekulární buněčné biologie.

Mladí čeští vědci

Kamila Pacovská z **Fakulty filozofické Univerzity Pardubice** získala cenu v kategorii mladší vědecký pracovník. Iniciovala a vede projekt Centrum pro etiku jako studium hodnoty člověka, který jako jediný z celého spektra humanitní a společensko-vědní oblasti uspěl ve výzvě „Podpora excelentních výzkumných týmů“ Operačního programu Výzkum, vývoj a **vzdělávání**.

V nově vzniklém centru se bude mezinárodní badatelský tým soustřeďovat na specifické výzkumné otázky právě v oboru etiky. Strategickými zahraničními partnery projektu jsou King's College London a **University** of Melbourne. Ze zahraničí přibude na Filosofickou fakultu také jedenáct z šestnácti členů výzkumného týmu, kromě odborníků z Velké Británie a Austrálie také například z Finska nebo Švédska.

„Mám přirozeně velkou radost, je to velké ocenění mé publikační i organizační práce. Jedná se ale zároveň o uznání, že i v humanitních a společenských vědách je možné, a vlastně nutné, dělat původní výzkum a vstupovat

na mezinárodní scénu, která nepředstavuje jen ohrožující konkurenci, ale především vzájemné obohacení," říká k ocenění Kamila Pacovská.

Stejnou cenu jako Kamila Pacovská získal i vědec z Ústavu makromolekulární chemie AV ČR Martin Hrubý. Ten je zase mimořádný ve spojování poznatků z oborů organické chemie, fyzikální chemie, fyziky, radiochemie, biochemie, medicíny a dalších, díky nimž dokáže přicházet s nečekanými řešeními uplatnitelnými třeba v nukleární medicíně.

Ocenění pro učitele i studenty

Učená společnost ocenila patnáct vynikajících studentek a studentů ze středních škol za práce a studie, se kterými uspěli v různých soutěžích. Společnou cenu Učené společnosti a Nadačního fondu Neuron pro pedagogy si odnesla učitelka biologie a chemie Pavla Kodříková z gymnázia v Českých Budějovicích, dějepisář Jan Kvirenc z gymnázia v Praze 4 a lovec mladých talentů ve fyzice Petr Pavlíček z gymnázia v Opavě.

Zdroj: AV ČR, **Univerzita Pardubice**

URL| <https://vedavyzkum.cz/z-domova/z-domov...olecnost-predala-ceny-vedcum-i-ucitelum>
