

Ocenění pro osmičku vědců

Lidové noviny – Praha, 20. 11. 2019

PRAHA Nadační fond Neuron na podporu vědy již podesáté udělil v prostorách Národního muzea v Praze svá ocenění vědcům zasloužilým i mladým.

Hlavní cenu za celoživotní přínos vědě získal rostlinný biolog Jiří Friml (na snímku), který odhalil zásadní roli hormonu auxin pro růst a odolnost rostlin.

Šestačtyřicetiletý Friml je nejmladším laureátem v této kategorii. Patří k nejcitovanějším rostlinným biologům ve světě. Jeho poznatky mohou zefektivnit zemědělství a zvýšit kvalitu plodin. V současnosti pracuje v Ústavu vědy a techniky v rakouském Klosterneuburgu.

Cenu za významný vědecký objev obdržel matematik Jan Nekovář za své objevy v oboru teorie čísel. Je profesorem na pařížské Sorbonně, dříve působil na Cambridgeské univerzitě. Patří k nejlepším českým matematikům současnosti.

Šest laureátů obdrželo ceny v kategorii pro mladé talentované vědce. V oboru medicína ji získal Michal Šimíček z Ostravské univerzity za zkoumání procesů způsobujících zhoubná onemocnění a lékovou rezistenci.

Další oceněný Martin Balko působí na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy. S využitím počítačů vyřešil některé matematické problémy v kombinatorice. Na stejné fakultě pracuje také astrofyzik Ondřej Pejcha, kterého fond Neuron vyzvedl za poznatky o supernovách. Nadace ocenila rovněž matematika Vladimira Lotoreičika z Ústavu jaderné fyziky Akademie věd. Zabývá se spektrální teorií a tvarovou optimalizací.

Vztah mezi houbami a rostlinami zkoumá laureát Petr Kohout z Mikrobiologického ústavu Akademie věd. Jediná letošní laureátka, socioložka Lucie Kalousová zkoumá, jaký má sociální nerovnost dopad na zdraví populace. Působí na Kalifornské univerzitě v Riverside.

Zdroj: <https://media.monitora.cz/pdf-preview/2576/72239418-5002401bdb24569be5a6/>