

Prémie Otto Wichterleho v roce 2011

Prémii Otto Wichterleho převzalo z rukou předsedy Akademie věd ČR prof. Ing. Jiřího Drahoše, DrSc., dr. h. c., ve středu 1. června 2011 v pražské vile Lanna 23 vědců, kteří splnili mimořádně významný úkol v některém z pracovišť AV ČR.

Ocenění je určeno vybraným vědeckým pracovníkům AV ČR, kteří přispívají k rozvoji poznání, jsou nositeli vědeckých hodností (CSc., Dr., Ph.D., DrSc.) a nepřekročili věk 35 let. Budoucnost jednotlivých vědních odvětví závisí převážně na talentovaných mladých badatelích, jejichž finanční ocenění z institucionálních prostředků není dostatečné. Proto Akademická rada AV ČR schválila na svém 12. zasedání dne 8. ledna 2002 zřízení Prémie Otto Wichterleho pro mladé vědecké pracovníky AV ČR. Nese jméno Otto Wichterleho – vynikajícího chemika světového formátu, vynálezce silonu a měkkých čoček, jenž se stal po listopadu 1989 prezidentem Československé akademie věd.

Odměna by měla pozitivně stimulovat perspektivní vědce, kteří dosahují mimořádných výsledků a plní pracovní úkoly důležité pro rozvoj své vědní disciplíny. Návrhy na udělení Prémie Otto Wichterleho podávají ředitelé vědeckých pracovišť AV ČR po konzultaci s vědeckými radami pracovišť. Poté je posuzuje porota složená z předsedy a místopředsedů AV ČR a předsedy a místopředsedů Vědecké rady AV ČR, jež předkládá doporučené návrhy ke schválení Akademické radě AV ČR. Finanční zajištění prémie – rozdělené do

tří mimořádných odměn po 90 000 Kč – je pracovištím poskytováno z rozpočtových zdrojů AV ČR.

Při této příležitosti byla ve stejné profesi i věkové kategorii udělena Cena časopisu 21. století spojená s premií 100 000 Kč. Letos ji zároveň s Premií Otto Wichterleho získal RNDr. Jan Borovička, Ph.D., který působí na dvou pracovištích – v Geologickém ústavu (Laboratoř environmentální geologie a geochemie) a v Ústavu jaderné fyziky (Oddělení jaderné spektroskopie). Premií O. Wichterleho získali z oboru:

- Vědy o neživé přírodě
Stanislav Gunár (Astronomický ústav), Tomáš Masopust a Neil Dillip Thapen (oba Matematický ústav), Patricie Martinková (Ústav informatiky), Martin Čada, Hynek Němec a Jindřich Koloreň (Fyzikální ústav);
- Vědy o živé přírodě a chemické vědy
Otakar Frank a Jan Sýkora (Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského), Dušan Koval (Ústav organické chemie a biochemie), Libor Macůrek (Ústav molekulární genetiky), Petr Procházka a Natálie Martínková (Ústav biologie obratlovců), Jana Křenková (Ústav analytické chemie), Lydie Plecítá-Hlavatá a Martin Horák (Fyziologický ústav);
- Humanitní a společenské vědy
Michal Bauer (Národohospodářský ústav), Tomáš Vilímek (Ústav pro soudobé dějiny), Vít Boček (Ústav pro jazyk český), Gabriela Marková (Psychologický ústav), Lukáš Linek (Sociologický ústav), František Šístek (Historický ústav).

Diplomy doktorům věd

Vědecký titul doktor věd (DSc.), který Akademie věd ČR uděluje již osmým rokem, předal prof. Jiří Drahoš 13. června 2011 v prostorách Knihovny AV ČR, v. v. i., na Národní třídě v Praze jeho novým nositelům. Titul představuje v České republice nejvyšší vědeckou kvalifikaci v profesní kariéře vědce a od r. 2003 jich AV ČR udělila již 87.

Jeho nositeli se letos stali: Jan Andres z Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, který obhájil dizertaci Topologické principy pro obyčejné diferenciální rovnice, Jaroslav Hubáček z Laboratoře molekulární genetiky IKEM (Gen pro apolipoprotein A5 a kardiovaskulární onemocnění), Lucie Olivová z Filozofické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci (Život a zábava v Yangzhou a soubor relevantních studií), Antonín Přichystal z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně (Kamenné suroviny v pravěku východní části střední Evropy), Bohdan Schneider z Biotechnologického ústavu AV ČR, v. v. i., (Struktura a dynamika nukleových kyselin), Stanislav Stuchlík z Ústavu archeologie Filozoficko-přírodovědecké fakulty Slezské univerzity v Opavě (Borotice. Mohylové pohřebiště z doby bronzové), Anna Šedivá z Ústavu imunologie 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole (Imunodeficiencie se zvláštním zaměřením na periodické horečky), Michal Štros z Biofyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., (Proteiny HMGB: interakce s DNA a chromatinem), Miroslava Trchová z Ústavu makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i., (Vývoj, vlastnosti, stárnutí a reinkarnace polyanilinu – Příběh FTIR a Ramanovy spektroskopie), Jaromír Vochala (Konfucius v zrcadle sebraných výroků) a Petr Závada z Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., (Průhled do nitra protonu v obraze strukturálních funkcí).

Více na: <http://www.avcr.cz>

Kontaktní údaje pro předplatitele

SEND Předplatné, s. r. o.

P. O. Box 141
140 21 Praha 4

tel.: 225 985 225
fax: 225 341 425
sms: 605 202 115
e-mail: send@send.cz
www.send.cz

Kalendář biologa

16. září 2011: Šumava: Příroda versus člověk. Odborná exkurze do NP Šumava, pořádá Česká společnost pro ekologii a Program UNESCO – MaB. Hamerka, Horská Kvilda. Více informací na: <http://www.cspe.cz/page.php?37>

19.–20. říjen 2011: Otazníky kolem CITES – 4. ročník konference s mezinárodní účastí. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích a Zoologická zahrada Ohrada v Hluboké nad Vltavou. Pořádá katedra biologických disciplín Zemědělské fakulty JU. Přihlášky do konce srpna. Více na: <http://home.zf.jcu.cz/public/departments/kbd/index.htm>

21.–23. říjen 2011: Ekologie 2011 – 3. konference České společnosti pro ekologii. Kostelec nad Černými lesy – zámek. Přihlášky do konce srpna. Podrobnosti najdete na: <http://www.cspe.cz/page.php?42>

Nová webová stránka Živý

Připravujeme novou podobu webové stránky, která umožní příjemný přístup k obsahu, dále např. galerii obrázků k jednotlivým článkům (které se nevešly do tištěné verze), seznam autorů a jejich článků, databáze článků seřazených podle oborů, galerii fotografií a obrázků z pořádaných akcí (Ceny Živý, vernisáže, výstavy), kalendář akcí ad.

