

## Ocenění L'Oréal Pro ženy ve vědě 2017



Původní program L'Oréal-UNESCO Pro ženy ve vědě byl založen v Paříži v r. 1998 za účelem podpory žen-vědkyň a postupně se rozšířil do mnoha zemí světa. Dosud bylo oceněno více než 2 800 žen ze 115 zemí. V r. 2016 byl poprvé představen celosvětový Manifest Pro ženy ve vědě, který má mobilizovat vědeckou obec a institucionální i širokou veřejnost k rychlejšímu tempu změn, které by zlepšily situaci žen ve vědě. Od svého založení tento projekt usiluje, aby ženy měly na všech úrovních vědy rovné zastoupení. Ačkoli se situace žen v mezinárodní vědecké komunitě za posledních 10 let výrazně zlepšila, stále představují pouhých 30 % ze všech výzkumníků na světě. V Evropské unii zastávají ženy dokonce jen 11 % nejvyšších akademických postů, Nobelova cena byla udělena méně než 3 % vědkyň, to od r. 1901 znamená 16 ocenění, z nichž dvě náležejí Marii Curie-Sklodowské.

V České republice byl projekt uveden v r. 2006 a každoročně oceňuje vědkyň, které na základě předložených prací vybere odborná porota. Současná výše ocenění činí 250 000 Kč, a soutěž je podpořena spoluprací s Akademií věd ČR. Dosud tuto cenu získalo 30 vědkyň, které si rozdělily částku více než 7 milionů Kč.

Do letošního ročníku L'Oréal-UNESCO Pro ženy ve vědě se zapojilo 58 vědkyň, do finále se jich proboujvalo 14. Se svými projekty předstoupily před porotu tradičně sestavenou ze zástupců Akademie věd ČR, dalšími členy byli generální ředitel společnosti L'Oréal Tomáš Hruška a vedoucí tajemnice Sekretariátu České komise pro UNESCO Radka Bordes. Obě letošní vítězky převzaly ocenění na vyhlášení dne 7. června 2017 ve slavnostních prostorách Francouzského velvyslanectví v Praze, v Buquoyovské paláci na Malé Straně, za přítomnosti velvyslance Jeho Eminence Rolanda Galharague.

1 Finalistky letošního ročníku projektu L'Oréal-UNESCO Pro ženy ve vědě při slavnostním vyhlášení oceněných prací. Zleva: Elena Tomšík, Marie Brázdová, Jitka Stráská, Karolína Machalová Šišková, Monika Dolejská, Anna Kučerová, Veronika Obšilová, Zuzana Holubcová, Kateřina Falk, Jana Žďárová Karasová a Markéta Vaculovičová. Foto z archivu AMI Communications

### České laureátky L'Oréal-UNESCO Pro ženy ve vědě 2017

● PharmDr. Zuzana Holubcová, Ph.D., pracuje v Ústavu histologie a embryologie Lékařské fakulty Masarykovy univerzity v Brně. Cílem jejího projektu je poskytnout první komplexní charakterizaci strukturní a funkční organizace pólů meiotického vřetenka lidských vajíček. Tato studie pomůže pochopit, jak vzniká náchylnost k aneuploidii a v současné době, kdy přibývá žen s reprodukčními problémy, poskytnete znalosti k rozvoji prevence, sledování i možné léčbě neplodnosti.

● Ing. Anna Kučerová, Ph.D., působí na Českém vysokém učení technickém v Praze, kde se věnuje pravděpodobnostní inženýrské mechanice. Její oceněný projekt se zabývá vývojem nových metod pro navrhování experimentů, ze kterých se zjišťují vlastnosti materiálů (např. ve spolupráci s Evropskou kosmickou agenturou vznikají výpočtové modely pro simulaci spalovacích motorů nosných raket – menší počet optimalizovaných testů umožní významnou úsporu finančních prostředků a zvýší se spolehlivost konstrukce).

Více informací najdete na internetové adrese [www.prozenyvede.cz](http://www.prozenyvede.cz).

Připojte se ke kampani a podepište Manifest: [www.forwomeninscience.com](http://www.forwomeninscience.com)

## Kontaktní údaje pro předplatitele

SEND Předplatné, s. r. o.  
Ve Žlábku 1800/77, hala A3  
193 00 Praha 9

tel.: 225 985 235  
fax: 225 341 425  
sms: 605 202 115  
e-mail: [send@send.cz](mailto:send@send.cz)  
[www.send.cz](http://www.send.cz)

## Předplatné se nemění

S ročním (294 Kč) i dvouletým (568 Kč) předplatným tištěné Živy můžete také zakoupit elektronickou verzi – celý časopis ve formátu pdf ke stažení na webu Živy.

Cena: 354 Kč/rok; 688 Kč/dva roky.

Pro přístup k elektronické verzi je třeba dodat svou e-mailovou adresu distribuční firmě (viz výše) na kontakt: [zaneta@send.cz](mailto:zaneta@send.cz).

## Kalendář biologa

**28. červenec 2017 až 31. prosinec 2018: Světlo a život.** Přírodovědná výstava v Nové budově Národního muzea, Praha. Sluneční záření má jako stavební kámen života na Zemi klíčovou roli v evoluci a rozmanitosti organismů. Výstava představí život v jeho nejrozmanitějších formách přizpůsobených na (ne)dostatek světla v různých biotopech. Podrobnosti na webových stránkách <http://www.nm.cz/Prirodovedecke-muzeum/Vystavy-PM/Svetlo-a-zivot.html>

**7.–8. září 2017: 14. studentská konference experimentální biologie rostlin, Bratislava.** Pořádají katedra fyziologie rostlin Přírodovědecké fakulty Univerzity Komenského, Slovenská botanická společnost při SAV, Centrum biologie rostlin a biodiverzity SAV a Česká společnost experimentální biologie rostlin. Bližší informace na <http://fns.uniba.sk/kfr>

**7.–8. září 2017: 4<sup>th</sup> European Student Conference on Behaviour & Cognition, České Budějovice.** Studentskou vědeckou konferenci zaměřenou na etologická a behaviorální témata pořádá Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Bližší informace najdete na [http://www.csets.sk/files/aktuality/escbc2017\\_invitation.pdf](http://www.csets.sk/files/aktuality/escbc2017_invitation.pdf)

**11.–13. září 2017: 7. ročník Tematického setkání ke studiu vzácných a ohrožených druhů naší květeny, Vysoká Lípa.** Na konferenci v národním parku České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce bude mimo jiné ustanovena pracovní skupina České botanické společnosti „Ochrana přírody“. Více na <http://botanospol.cz/cs/node/1892>

**22.–25. listopad 2017: 44. konference České a Slovenské etologické společnosti, Jihlava.** Podrobnosti najdete na stránce [http://www.csets.sk/files/aktuality/jihlava%202017\\_pozvanka.pdf](http://www.csets.sk/files/aktuality/jihlava%202017_pozvanka.pdf)