

Věda fotogenická v Akademii věd v roce 2018

Fotografická soutěž pro zaměstnance Akademie věd České republiky využívá od r. 2014 potenciál propagace AV ČR formou snímků spojených s výzkumnou činností. Výstupy letošního ročníku projektu jsou představeny na putovní výstavě (od podzimu 2018 do realizace dalšího ročníku), reprezentativním kalendářem AV ČR, který bude distribuován na pracovištích Akademie věd, sponzorům a partnerům, a snímky budou zařazeny do fotobanky AV ČR k dalšímu využití. Výstava bude k vidění na různých místech v republice, především v ústavech AV ČR a spolupracujících organizací, v jednání je rovněž umístění v zahraničí.

Letošní ročník soutěže probíhal od 1. května do 22. června 2018. Přihlášeno bylo 211 fotografií od 67 zaměstnanců z 25 pracovišť AV ČR do následujících kategorií:

- Hlavní kategorie Věda fotogenická: fotografie s vědeckou tematikou – objektů vědeckého zkoumání, přístrojů používaných k výzkumu, části živé a neživé přírody, jevů nebo činností souvisejících s prací zaměstnanců Akademie věd. Z této kategorie odborná porota vybrala fotografie na výstavu a do kalendáře AV ČR.

- Vedlejší kategorie Vědecké selfie: selfie z každodenního pracovního života vědce nebo vědeckého kolektivu na pracovištích AV ČR, které přiblíží lidskou stránku vě-

deckého povolání. Z této i následující kategorie byly vybrány snímky pro výstavu.

- Vedlejší kategorie Československo objektem vědců: volná tvorba vztahující se obsahem k 100. výročí republiky.

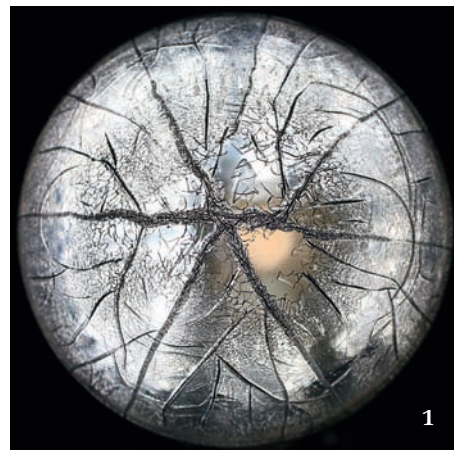
- Dále je udělována cena Akademické rady AV ČR a cena pro vítěze v on-line hlasování veřejnosti.

Více na <http://www.vedafotogenicka.cz/>

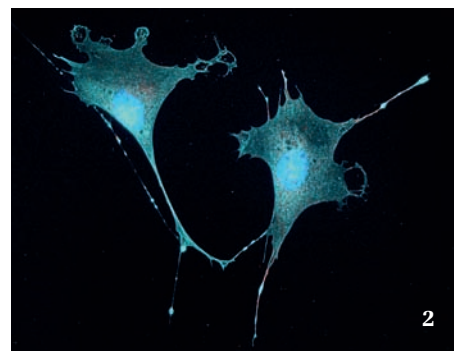
1 Střípky naděje. Foto A. Braunová, Ústav makromolekulární chemie.

Hlavní kategorie Věda fotogenická

2 Těšilo mě. Foto B. Veselá, Ústav živočišné fyziologie a genetiky. Cena Akademické rady AV ČR



1



2

3 Tatíček a syn. Foto A. Braunová, Ústav makromolekulární chemie. Československo objektem vědců

4 Na václavském Václaváku. Foto P. Vodička, Ústav chemických procesů. Československo objektem vědců

5 Znovuobjevení fosforu. Foto I. Rončević, Ústav organické chemie a biochemie

6 Pětadvacet selfie v zrcadlech bublin. Foto R. Mikuláš, Geologický ústav. Vědecké selfie (obr. 5 a 6)



3



4



5



6