

Nová prémie Akademie věd Lumina quaeruntur pro perspektivní vědce



Akademie věd ČR zahájila velkorysý program dotací pro úspěšné vědce a vědkyně mladší a střední generace s mezinárodními zkušenostmi. Prémie Lumina quaeruntur finančně podpoří badatele, kteří si mohou sestavit svůj výzkumný tým na dobu až pěti let. Program byl představen ve čtvrtek 17. ledna 2019 v sídle AV ČR na Národní třídě v Praze.

Celková výše dotace pro žadatele a jeho tým činí maximálně čtyři miliony korun za kalendářní rok, z toho však čtvrtinu rozpočtu musí zajistit akademické pracoviště vybraného stipendisty. Podmínkou je, aby uchazeč během této doby požádal o pre-

1 Nositelé prémie Lumina quaeruntur Hana Lísalová, Graham Hill, Iva Mozgová, Ondřej Kuda, Marie Buňatová a Ondřej Klimeš. Foto J. Landergott, AV ČR

stižní grant Evropské výzkumné rady (ERC nebo jeho ekvivalent) a jeho vědecká praxe od udělení doktorského titulu (Ph.D.) nepřesáhla 10 let. Nezapočítává se rodičovská a mateřská dovolená, možnost získat dotaci tak mají i vědkyně, které fakticky stanovenou dobu překročily. Výběrová komise bude také přihlížet k dosavadním mezinárodním zkušenostem a kontaktům jednotlivých adeptů.

„Z vlastní zkušenosti vím, jaké to je, vracet se do výzkumu po náročné starosti o dítě. Většina programů se zaměřuje buď na juniorské talenty, nebo naopak na již velmi etablované vědce. I proto jsme založili prémie Lumina, které se snaží tuto mezeru zaplnit“, uvedla předsedkyně Akademie věd prof. Eva Zažímalová. Věří také, že stipendia pomohou zdejší vědcům úspěšněji se prosadit v mezinárodních grantech. V přípravách programu jí plně podporovali místopředsedové pro jednotlivé vědní oblasti.

Podpora směřuje k českým i zahraničním vědcům

Prvními nositeli prémie je 6 vědců z různých oborů, přičemž šanci mají i zahraniční vědci, kteří působí v rámci AV ČR. Mezi nimi je molekulární biologka Iva Mozgová (1982) z Biologického centra v Českých Budějovicích, jejíž skupina se bude zabývat epigenetikou rostlin, sinolog Ondřej Klimeš (1977), který se zaměří na souvislosti národnostní a zahraniční politiky v soudobé Číně, historička Marie Buňatová (1970), jež se věnuje migraci a mobilitě v pražské židovské obci na přechodu od středověku k ranému novověku, fyziolog Ondřej Kuda (1980), specialista na metabolismus bioaktivních lipidů, úzce souvisejících s výzkumem cukrovky 2. typu, Hana Lísalová (1978) z Fyzikálního ústavu AV ČR, která se zabývá vývojem specializovaných funkčních povrchů a inovativních biomateriálů, nebo renomovaný zahraniční badatel Graham Hill (1977), jenž v Geofyzikálním ústavu AV ČR povede skupinu zaměřenou na problém vzniku andezitového vulkanismu. Výzkum bude probíhat na vulkanické struktuře Katmai na Aljašce, dějišti nejsilnější sopečné erupce 20. století na zemském povrchu, způsobené výstupem andezitového magmatu.

Více na www.avcr.cz

Akademie věd České republiky

TÝDEN MOZKU

11.–17. 3. 2019

AKADEMIE VĚD ČR, NÁRODNÍ 3, PRAHA 1
pořádá v rámci celosvětového Týdne mozku

21. ROČNÍK FESTIVALU O NEJNOVĚJŠÍCH OBJEVECH A TRENDECH
VE VÝZKUMU MOZKU A NEUROVĚDÁCH

S přednáškami vystoupí přední čeští odborníci teoretických i klinických neurověd,
o víkendu na ně naváže doprovodný program v podobě workshopů a dalších akcí.

Více informací a registrace na www.tydenmozku.cz