# GRANT PODPOŘÍ DESET MLADÝCH VĚDCŮ-RODIČŮ ČÁSTKOU 1,5 MILIONU KORUN

**Praha 16. prosince 2022**

**Rodičovství a špičková věda – dvě poslání, která vyžadují celého člověka, ale která mladé vědkyně a mladí vědci na prahu kariéry často svízelně kombinují bez dostatečné institucionální podpory. Právě proto mnozí z nich končí ve vědě dříve, než dokázali změnit svět, nebo odsouvají rodičovství, aby na začátku kariéry neztratili kontakt s vědou. Pomoci v této situaci se jim snaží vědecké stipendium nazvané Pamětní grant Martiny Roeselové. Nadační fond IOCB Tech v něm nyní podpoří deset bádajících celkovou částkou 1,5 milionu korun.**

Pamětní grant Martiny Roeselové je určen pro postgraduální studentky a studenty a začínající vědkyně a vědce v oblasti přírodních věd, kteří se snaží skloubit kompetitivní vědeckou činnost s kvalitní péčí o dítě v předškolním věku. [Nadační fond IOCB Tech](https://nf-iocbtech.cz/) jím podpoří 10 nadějných tváří české vědy ročním stipendiem 150 tisíc korun.

*„Náš fond vznikl mimo jiné proto, aby podporoval rozvoj vědy. Nechceme ale suplovat vládní agentury financující vědecké projekty, nýbrž se zaměřit na hluchá místa v systému, jimž se institucionální podpora vyhýbá. To se týká i začínajících vědkyň a vědců, kteří se snaží prosadit v extrémně náročném prostředí současné vědy, a to často v době, kdy zároveň zakládají rodinu a pečují o své potomky,“* říká předsedkyně správní rady fondu Barbara Eignerová. *„Náš grant jim chce pomoci obojí snáze zkombinovat a zvládnout. Nechceme ztrácet mladé nadějné vědkyně a vědce jen proto, že si nemohou dovolit pružné hlídání dětí na pár hodin denně.“*

Pamětní grant vznikl při Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR na památku předčasně zesnulé vědkyně a oblíbené mentorky Martiny Roeselové. Ta vedle úspěšné vědecké kariéry vychovala s podporou svého manžela Marka tři děti a současně neúnavně podporovala začínající vědkyně a vědce a snažila se v akademickém prostředí vytvářet podmínky k tomu, aby bylo možné úspěšně kombinovat rodinný život a vědeckou práci.

Na toto působení navazuje grant nesoucí jméno Martiny Roeselové a poskytující finanční podporu mladým vědkyním a vědcům z českých univerzit a výzkumných institucí, aby během prvních let rodičovství nepřišli o kontakt s vědou a mohli se nadále věnovat i svému výzkumu.

Nadační fond IOCB Tech nyní představil 10 příjemkyň a příjemců, z nichž každý obdrží 150 tisíc korun na zajištění péče o předškolní děti.

Stipendium na rok 2023 při slavnostním ceremoniálu v pátek 16. prosince obdrží:

* Dora Čertnerová, Ph.D., Přírodovědecká fakulta UK
* Vojtěch Hamala, Ústav chemických procesů AV ČR
* Kateřina Hromasová, České vysoké učení technické v Praze / Ústav fyziky plazmatu AV ČR
* Barbora Chattová, Ph.D. , Přírodovědecká fakulta MUNI
* Karolína Lavičková, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze
* Helena Peschelová, CEITEC / Přírodovědecká fakulta MUNI
* Kateryna Semenovykh, Fyziologický ústav AV ČR
* Ondřej Sotolář, Fakulta informatiky MUNI
* Alžbeta Štefela, Ph.D., Farmaceutická fakulta v Hradci Králové UK
* Niluka Wickramasinghe, Česká zemědělská univerzita v Praze

**PAMĚTNÍ GRANT MARTINY ROESELOVÉ**

[Pamětní grant Martiny Roeselové](https://nf-iocbtech.cz/grant/) podporuje postgraduální studentky a studenty a postdoktorandky a postdoktorandy v oblasti přírodních věd, kteří pečují o dítě předškolního věku a současně se aktivně věnují vědecké práci v oboru přírodních věd na univerzitách či neuniverzitních vědeckých pracovištích v České republice. Grant se uděluje na jeden kalendářní rok ve výši 150.000 korun.

Grant připomíná památku Martiny Roeselové (1965–2015), mezinárodně uznávané vědkyně působící v oboru fyzikální chemie. Ta během své plodné vědecké kariéry vychovala s podporou svého muže Marka tři děti, přitom podporovala také začínající vědkyně a vědce a snažila se v akademickém prostředí vytvářet podmínky k tomu, aby bylo možné úspěšně kombinovat rodinný život a vědeckou práci.

**NADAČNÍ FOND IOCB TECH**

Nadační fond IOCB Tech byl založen v roce 2022 společností IOCB Tech, která působí při Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, aby dlouhodobě podporoval rozvoj výzkumu, přenos nových poznatků do praxe a popularizaci vědy. Fond financuje širokou paletu projektů. Zaměřuje se na pomoc konkrétním vědcům a projektům či na získávání zahraničních výzkumných pracovníků pro českou vědu. Podporuje také studijní pobyty a výměnu zkušeností mezi vědci a studenty nebo podnětné projekty zaměřené na popularizaci vědy a jejího přínosu pro společnost. Od svého vzniku rozdělit fond přes 13 mil. korun (viz [Podpořené projekty](https://nf-iocbtech.cz/podporene-projekty/)).

**KONTAKT:**

Dušan Brinzanik: +420 731 609 271, dusan.brinzanik@uochb.cas.cz