

Dne 10. 12. 2012 předal ministr zdravotnictví Leoš Heger v Martinickém paláci ocenění za mimořádné výsledky ve zdravotnickém výzkumu a vývoji projektům podporovaným Interní grantovou agenturou Ministerstva zdravotnictví z veřejných zdrojů. Mimo třech cen ministra zdravotnictví v letošním roce bylo jedno z pěti zvláštních ocenění uděleno Dr. Josefu Houšťkovi z Fyziologického ústavu Akademie věd ČR v.v.i. a spolupracovníkům za projekt s názvem "Genetické příčiny mitochondriálních chorob vyvolaných defektem ATP syntázy". Středem zájmu této skupiny se stal velmi důležitý molekulární motorek, který vytváří molekuly ATP, nutné pro všechny stavební i odbourávací procesy jako universální energetická „briketa“. Objevili, že porucha v tvorbě ATP u pacientů s některými mozkovými a srdečními onemocněními v důsledku mitochondriální genetické poruchy je částečně kompensována větší výkonností jiných enzymů v tzv. dýchacím řetězci vnitřní mitochondriální membrány. Další dva pracovníci Fyziologického ústavu Dr. Josef Zicha a Dr. Jaroslav Kuneš jsou spoluřešitelé jiného oceněného projektu prof. Dr. Martina Haluzíka z 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze s názvem "Úloha hormonů tukové tkáně při vzniku a rozvoji arteriální hypertenze u pacientů s obezitou". Ministr zdravotnictví Leoš Heger na předávacím ceremoniálu řekl, že tyto výsledky svědčí o skutečnosti, že v oblasti zdravotnického výzkumu je stále mnoho nového pro objevování a řešení. Zároveň poděkoval všem oceněným a popřál jim další úspěchy při aplikaci nových poznatků do praxe.

Prof. František Vyskočil, P.R. FgÚ