

Ocenění za spolupráci na chytrých implantátech

28.12.2024 - | Fakulta strojní ČVUT v Praze

V prostorách Uměleckoprůmyslového musea v Praze bylo 10. prosince 2024 za přítomnosti ministra zdravotnictví prof. Vlastimila Válka a předsedy Agentury pro zdravotnický výzkum (AZV) ČR prof. Ondřeje Slabého oceněno deset řešitelů nejlépe hodnocených projektů, které byly podpořeny agenturou a ukončeny v roce 2023.

Cenu ministra zdravotnictví za zdravotnický výzkum a vývoj získal také prof. MUDr. David Jahoda, CSc. z Fakultní nemocnice v Motol, který **společně s prof. RNDr. Matejem Danielem, Ph.D. z Ústavu mechaniky, biomechaniky a mechatroniky Fakulty strojní ČVUT v Praze, pracuje na projektu „Implantabilní senzory pro včasnou detekci zánětu a bakteriální kolonizace“**

V loňském roce bylo dokončeno 103 projektů podpořených AZV ČR, přičemž odborné panely nakonec vybraly sedmnáct nejlépe hodnocených jako kandidátů na udělení Ceny ministra zdravotnictví za zdravotnický výzkum a vývoj v roce 2024. Všechny tyto projekty jejich řešitelky a řešitelé prezentovali v září v Kongresovém centru České národní banky na slavnostní konferenci pořádané AZV ČR u příležitosti jejího 10. výročí založení. „Je třeba vyzdvihnout, že každý z těchto projektů přinesl vynikající výsledky, z nichž mnohé mají přímý dopad do zdravotní péče. Členové předsednictva a vědecké rady naší agentury proto stáli před nelehkým úkolem, když v tajném hlasování vybírali deset nejkvalitnějších projektů, jejichž řešitelky a řešitele následně doporučili ministru zdravotnictví k ocenění,“ poznamenal Ondřej Slabý.

Významným počinem v oblasti zdravotnického výzkumu bylo letos rozšíření programu na podporu aplikovaného výzkumu (2024–2030) o nový Podprogram 3 zaměřený na Evropská partnerství v oblasti zdraví. První nadnárodní výzva byla vyhlášena minulý měsíc a otevírá možnosti pro české vědce zapojit se do širších mezinárodních konsorcií v rámci programu Horizont Evropa.

<https://www.fs.cvut.cz/aktuality/2811-212/oceneni-za-spolupraci-na-chytrych-implantatech>