

Tisková zpráva

Vědci mohou žádat o 2,5 miliardy korun na výzkum bezpečnosti léků a Alzheimerovy choroby

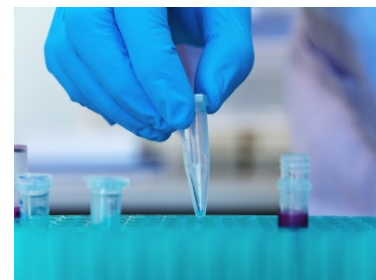
V Praze 20. ledna 2016

Českým vědeckým týmům se otevírá nová možnost financování výzkumu. Iniciativa IMI 2 (Innovative Medicines Initiative), jejímž cílem je podpořit výzkum a vývoj nových léčiv a léčebných postupů, vyhlásila v pořadí sedmou výzvu s alokací 2,5 miliardy korun. Prostředky jsou určeny na projekty v oblasti bezpečnosti léků, využití big data v klinickém výzkumu a léčbu závažných onemocnění. AIFP (Asociace inovativního farmaceutického průmyslu), která zajišťuje podporu iniciativy v České republice, vyzývá tuzemské vědecké týmy k podání grantových žádostí. Přijímány budou do 17. března 2016.

Iniciativa IMI 2, která probíhá pod záštitou Evropské federace farmaceutického průmyslu a asociací (EFPIA), rozdělí v rámci sedmé výzvy 2,5 miliardy korun z celkového rozpočtu 86,4 miliard korun. „IMI 2 podporuje partnerství univerzit a farmaceutického průmyslu. Díky velkorysému financování a spojení poznatků z různých sfér pomáhá urychlit výzkum a vývoj nových léčiv. Tuto šanci by si české vědecké týmy neměly nechat ujít,“ říká Jakub Dvořáček, ředitel AIFP.

Aktuální výzva se zaměřuje na šest oblastí.

- Největší objem finančních prostředků poputuje do **výzkumu bezpečnosti léků**. Šanci získat podporu z IMI 2 mají projekty zaměřené na nové zobrazovací metody, které umožní porozumět nežádoucím účinkům léků a usnadní testování a vývoj nových léčivých prostředků.
- V 7. výzvě se vrací téma Alzheimerovy choroby, kterou celosvětově trpí na 44 milionů pacientů. IMI 2 nabízí prostředky na **výzkum toxických bílkovin** v mozku, které způsobují nejen tuto nemoc, ale také Parkinsonovu chorobu. V současnosti existuje pouze léčba potlačující symptomy chorob, cílem IMI 2 je přímo identifikovat látky, proti kterým by se měla zaměřit kauzální léčba.
- Pokračuje také program **využití big data ve zdravotnictví**, který směřuje k využití dostupných dat za účelem zlepšování zdravotní péče. Ve výzvě budou prostředky kromě celkové podpory programu směřovány na využití big data ke zlepšení klinických výsledků u pacientů se srdečními onemocněními.
- **Věkem podmíněná makulární degenerace** je onemocnění, které je nejčastější příčinou oslepnutí u starších lidí. Lék na něj prozatím neexistuje, IMI 2 podpoří další výzkum k identifikaci příčin nemoci.
- Tématem výzvy je i **chronická neuropatická bolest**, která postihuje až 8 % populace a která je jen obtížně léčitelná. Vědecké týmy si mohou zažádat o prostředky na výzkum zaměřený na porozumění mechanismům vzniku bolesti.



Témata 7. výzvy IMI 2:

- Nové zobrazovací metody pro větší bezpečnost léků
- Identifikace nových cílů léčby Alzheimerovy a Parkinsonovy choroby
- Využití big data v oblasti srdečních onemocnění
- Mechanismy vzniku chronické neuropatické bolesti
- Léčba věkem podmíněné makulární choroby
- Léčba rakoviny u dětských pacientů

Tisková zpráva



- Ve 20 % případů zůstává rakovina u dětských pacientů neléčitelná. IMI 2 přispěje na **vytvoření testovacích nástrojů**, které by mohly pomoci najít účinnou látku pro boj s rakovinou.

Žádosti o podporu v rámci 7. výzvy IMI 2 je nutné předložit do **17. března 2016** prostřednictvím informačního systému SOFIA. Více informací o podmínkách výzvy jsou k dispozici zde <http://www.imi.europa.eu/content/stage-1-18>. K vyhledání vhodného partnera pro výzkum je možné využít stránky <https://cloud.imi.europa.eu/web/eimi-pst>.

Asociace inovativního farmaceutického průmyslu

Asociace inovativního farmaceutického průmyslu (AIFP) sdružuje farmaceutické společnosti, které dokáží vyvinout a uvést na trh nové, účinnější a bezpečnější léčivé přípravky. AIFP je členem Evropské federace farmaceutických společností (EFPIA) a úzce spolupracuje s Americkou asociací inovativních farmaceutických firem (PhRMA).

AIFP sdružuje v České republice celkem 32 členských společností a 1 společnost se statusem přidruženého člena.

Více informací naleznete na www.aifp.cz.

Pro další informace, prosím, kontaktujte:

Andrea Ringelhánová

PR Manager

Asociace inovativního farmaceutického průmyslu

andrea.ringelhanova@aifp.cz

734 623 626