

## **Szansa dla polskich naukowców, szansa dla polskiej gospodarki**

### **348 mln euro na innowacyjne projekty badawcze w ramach IMI2**

***Innovative Medicines Initiative (IMI)*** ogłosiła kolejną, dziesiątą edycję konkursu mającego na celu wdrożenie innowacyjnych rozwiązań w obszarze medycyny. Konkurs obejmuje osiem obszarów, dotyczących m.in. bólu przewlekłego, autyzmu i hipoglikemii oraz wykorzystania *big data* w diagnozie i leczeniu raka prostaty. Termin składania projektów upływa 28 marca 2017 roku. Konkurs jest szansą dla instytucji badawczych oraz małych i średnich przedsiębiorstw na udział w międzynarodowych projektach z obszaru biomedycyny.

Program IMI2 jest projektem badawczym w obszarze biomedycznym, działającym na zasadach partnerstwa publiczno-prywatnego, zawartego pomiędzy Unią Europejską a innowacyjnym przemysłem farmaceutycznym. Inicjatywa kładzie nacisk na realizację niezaspokojonych potrzeb medycznych, poprawę efektywności systemów ochrony zdrowia oraz na szybszy dostęp do innowacyjnych terapii, zwłaszcza w obszarach, gdzie jest to najpilniejsze.

*Innovative Medicines Initiative* jest także impulsem do rozwoju gospodarki opartej na wiedzy i poprawy unijnej konkurencyjności. W kontekście proinnowacyjnych planów zawartych w przygotowanej przez Ministerstwo Rozwoju Strategii Odpowiedzialnego Rozwoju program IMI stwarza szansę dla polskiego świata nauki oraz sektora małych i średnich przedsiębiorstw. W ramach IMI mogą one uzyskać dostęp do globalnego know-how oferowanego przez innowacyjne firmy farmaceutyczne oraz włączyć się w europejskie konsorcja badawcze.

*Współpraca Komisji Europejskiej i innowacyjnego przemysłu farmaceutycznego w ramach Innovative Medicines Initiative przynosi wymierne korzyści dla rozwoju medycyny i poprawy zdrowia pacjentów. Niestety, pomimo ogromnego potencjału, do tej pory polskie instytucje naukowe i przedsiębiorstwa w niewielkim stopniu korzystały ze środków dostępnych w tym programie. Dlatego INFARMA, jako związek reprezentujący 28 innowacyjnych firm farmaceutycznych, stara się promować tę inicjatywę, aby jak najwięcej polskich badaczy mogło uczestniczyć w międzynarodowych projektach, a w przyszłości również inicjować powstanie międzynarodowych konsorcjów badawczych – powiedziała Bogna Cichowska–Duma, dyrektorka generalna INFARMY.*

### Projekty w ramach 10. edycji konkursu IMI2:

- **Hipoglikemia** – zbadanie mechanizmów i uwarunkowań klinicznych leżących u podstaw hipoglikemii poprzez łączenie baz danych uzyskanych z badań klinicznych;
- Wykorzystanie *big data* w diagnostyce i leczeniu **raka prostaty**;
- Poprawa opieki nad pacjentami cierpiącymi z powodu **ostrego lub przewlekłego bólu**;
- Stworzenie paneuropejskiej sieci badań klinicznych w **pediatrii**, które ułatwią opracowanie oraz dostęp do innowacyjnych leków i terapii;
- **Bioprodukcja 2020** – rozwój innowacyjnych narzędzi analitycznych o wysokiej wydajności oraz procesów komercyjnej hodowli komórek;
- **Genetyka** – odblokowanie genowej rodziny przekaźników substancji rozpuszczalnych w celu zwiększenia efektywności nowych terapii;
- Wykorzystanie **medycyny personalizowanej** w zaburzeniach ze spektrum autyzmu;
- Zwiększanie **zaangażowania pacjentów** w badania nad nowymi lekami.

**Zgłoszenia do konkursu w powyższych tematach są przyjmowane od 4 stycznia do 28 marca br.** Szczegółowe informacje na temat poszczególnych tematów oraz sposobu aplikacji są dostępne na kanale [Youtube](#) oraz stronie [IMI](#).

#### IMI (Innovative Medicines Initiative)

IMI jest partnerstwem publiczno-prywatnym (PPP) między Komisją Europejską a Europejską Federacją Przemysłu i Stowarzyszeń Farmaceutycznych (EFPIA). Jest to największe tego typu przedsięwzięcie na świecie. Zadaniem IMI jest działanie na rzecz poprawy zdrowia publicznego poprzez przyspieszanie opracowywania oraz dostępu pacjentów do leków innowacyjnych, szczególnie w obszarach, w których potrzeby medyczne i społeczne nie są zaspokajane. Realizacja tego celu odbywa się poprzez współpracę pomiędzy kluczowymi podmiotami zaangażowanymi w badania medyczne, takimi jak uczelnie wyższe, przemysł farmaceutyczny oraz inne gałęzie przemysłu, małe i średnie przedsiębiorstwa, organizacje pacjentów oraz organy regulacyjne. [www.imi.europe.eu](http://www.imi.europe.eu)

#### O INFARMIE

Związek Pracodawców Innowacyjnych Firm Farmaceutycznych INFARMA reprezentuje 28 wiodących firm sektora farmaceutycznego, prowadzących działalność badawczo-rozwojową i produkujących leki innowacyjne. INFARMA jest członkiem międzynarodowej organizacji zrzeszającej innowacyjną branżę farmaceutyczną – Europejskiej Federacji Przemysłu i Stowarzyszeń Farmaceutycznych (EFPIA), a także Pracodawców RP oraz Krajowej Izby Gospodarczej.

#### Dodatkowych informacji udzielają:

Ewa Górską - Cal  
Specjalista ds. Komunikacji INFARMA  
Tel. kom.: 603 905 252; e-mail: [ewa.gorska@infarma.pl](mailto:ewa.gorska@infarma.pl)

Borys Gryńiewicz  
MSLGROUPE Poland  
Biuro Prasowe INFARMA  
Tel. kom.: 534 734 102; e-mail: [borys.gryniewicz@mslgroup.com](mailto:borys.gryniewicz@mslgroup.com)