



Innovative Medicines Initiative



European Federation of Pharmaceutical
Industries and Associations

IP/09/1310

Bruksela, dnia 14 września 2009 r.

Inicjatywa w zakresie leków innowacyjnych: Europa na czele innowacji w dziedzinie biofarmaceutyków

Inicjatywa w zakresie leków innowacyjnych (ILI), publiczno-prywatne partnerstwo między Komisją Europejską a europejskim sektorem przemysłu farmaceutycznego reprezentowanym przez EFPIA, po raz pierwszy ogłosiła dzisiaj sukcesy swojej współpracy. ILI zaprezentowało tematy badań naukowych w ramach drugiego zaproszenia do składania wniosków. Dzięki nim ILI zamierza przyspieszyć opracowanie nowych leków przeciwnowotworowych, przeciwzapalnych i przeciwwirusowych. Fundusze dostępne w ramach drugiego zaproszenia wynoszą 156,3 miliona euro, z czego 76,8 miliona dostarczy Komisja Europejska, a 79,5 miliona dostarczą w postaci rzeczowej firmy będące członkami EFPIA. ILI przedstawiła także swojego nowo mianowanego dyrektora wykonawczego, Michela Goldmana, który oficjalnie obejmie swoje stanowisko 16 września.

Europejski komisarz ds. nauki i badań Janez Potočnik podkreślił osiągnięcia i główne postępy w ramach wymienionej inicjatywy: „ILI to nasza odpowiedź na potrzebę poprawy atrakcyjności Europy w dziedzinie badań naukowych i rozwoju produktów farmaceutycznych, a także sposób na zagwarantowanie, aby wyniki podstawowych badań naukowych mogły być szybko zastosowane w nowych innowacyjnych formach leczenia. Wyniki tego nowego mechanizmu prowadzenia badań powinny być szybko odczuwalne, a nowe leki innowacyjne powinny znacznie szybciej docierać do europejskich pacjentów.”

Na konferencji prasowej Arthur J. Higgins, dyrektor generalny Bayer HealthCare i prezes EFPIA w jednej osobie, chwalił współpracę między przemysłem a Komisją: „ILI wyraża determinację Europy, aby stać się światowym liderem w dziedzinie innowacji biofarmaceutycznych. Dzięki przyspieszeniu i optymalizacji procesów związanych z prowadzeniem badań naukowych i rozwojem próbujemy usunąć wąskie gardła w procedurze opracowywania nowych produktów leczniczych. W tym celu zainwestowaliśmy już 246 milionów euro – w tym 136 milionów euro z sektora przemysłowego – w jak dotąd skuteczne propozycje. Największym sukcesem tej inicjatywy jest doprowadzenie do współpracy pomiędzy firmami farmaceutycznymi, które w normalnych warunkach rywalizują ze sobą, a gronem naukowców w celu przyspieszenia procesu powstawania leków innowacyjnych.”

Nowo mianowany dyrektor wykonawczy prof. Michel Goldman powiedział: „*To ogromna przyjemność dołączyć do ILI w tak ciekawym momencie jej rozwoju. W oparciu o moje poprzednie doświadczenia z partnerstw publiczno-prywatnych moim zasadniczym priorytetem będzie wzmocnienie więzi między światem nauki a sektorem przemysłowym w interesie pacjentów.*”

Mianowanie Michela Goldmana na stanowisko dyrektora wykonawczego jest ważnym krokiem w kierunku pełnej niezależności ILI od Komisji Europejskiej i EFPIA.

Zarząd ILI zatwierdził nowe tematy badań po zakrojonych na szeroką skalę konsultacjach z różnymi zainteresowanymi stronami, w tym komitetem naukowym ILI, przedstawicielami państw członkowskich, Komisją Europejską i firmami farmaceutycznymi będącymi członkami EFPIA. Każda ze stron zobowiązała się do współpracy z organizacjami publicznymi i prywatnymi, aby wszelkie działania były bardziej skuteczne.

ILI powinna ogłosić drugie zaproszenie do składania wniosków w dniu 30 października 2009 r.

Dodatkowe informacje

ILI to zapoczątkowane w 2007 r. partnerstwo publiczno-prywatne mające na celu skuteczniejsze wsparcie opracowywania lepszych leków dla pacjentów poprzez usuwanie wąskich gardeł w obecnej procedurze opracowywania produktów leczniczych.

Całkowity budżet ILI na lata 2008-2017 wynosi 2 miliardy euro (po 1 miliardzie euro od Komisji Europejskiej i sektora przemysłu).

Pierwsze zaproszenia do składania wniosków ILI ogłosiła w kwietniu 2008 r. Wybrano 15 wniosków spośród złożonych 134 i przeznaczono na ich realizację 246 milionów euro.

O Michelu Goldmanie

Michel Goldman jest profesorem w dziedzinie immunologii na wydziale medycyny na uniwersytecie w Brukseli (*Université Libre de Bruxelles (ULB)*) w Belgii. Jego osiągnięcia w zakresie zaburzeń autoimmunologicznych i bioterapii immunologicznych zostały opublikowane w ponad 380 artykułach w czasopiśmie fachowych. W 2000 r. otrzymał nagrodę im. Josepha Maisina, prestiżowe wyróżnienie za badania kliniczne przyznawane przez belgijski fundusz na rzecz badań naukowych. W 2006 r. Instytut Informacji Naukowej Thomsona (*Thomson Institute for Scientific Information - ISI*) uznał go za „*ISI Highly Cited Scientist*”.

Wykaz dziewięciu tematów drugiego zaproszenia ILI do składania wniosków

1. Biomarkery ekspresji do opracowywania leków przeciwnowotworowych
2. Nowe narzędzie walidacji docelowej mające poprawić skuteczność leków (onkologia)
3. Biomarkery molekularne: przyspieszenie opracowywania terapii przeciwnowotworowych i poprawa opieki nad pacjentem
4. Wskazanie i rozwój ośrodków szybkich badań diagnostycznych pod kątem bakteryjnym, które ułatwią prowadzenie badań klinicznych i praktyki klinicznej

5. Wyjaśnienie zaskakujących mechanizmów dostosowawczych układu immunologicznego
6. Badania translacyjne przewlekłych chorób autoimmunologicznych: powiązania modeli zwierzęcych i ludzkich
7. Modelowanie interakcji lek-choroba: biblioteka & ramy
8. Otwarta przestrzeń farmakologiczna
9. Elektroniczne rejestry medyczne (EHR)

Więcej informacji o ILI znajduje się na stronach:

<http://imi.europa.eu> i <http://www.imi-europe.org>

Patrz także [IP/08/662](#) i [IP/09/802](#)