



Konferencja INNOWACJE DLA OCHRONY ZDROWIA 23 X 2012

Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN im. M. Nałęcz
ul. Trojdena 4, Warszawa

NOTA PRASOWA

23 października br. w Instytucie Biocybernetyki i Inżynierii Biochemicznej w Warszawie spotykają się przedstawiciele środowisk akademickich, ekonomiści, eksperci w dziedzinie gospodarki oraz menadżerowie firm, by wspólnie podjąć działania mające na celu prawidłowe ukierunkowanie rozwoju innowacyjności sektora medycznego w Polsce.

Ciągły postęp wielu dziedzin, które pośrednio lub bezpośrednio mają wpływ na stan ochrony zdrowia w Polsce powoduje, że i ta dziedzina musi w szybkim tempie podejmować wyzwanie stałego rozwoju i wprowadzania innowacyjnych rozwiązań w opiece nad pacjentem. Nowe technologie i komunikacja cyfrowa spowodowały, że Polska jest obecnie w trakcie dużej rewolucji informatyzacji w ochronie zdrowia. System e- zdrowia, realizowany przez większość państw członkowskich UE, pod koniec 2014 roku stanie się faktem, bowiem w grudniu powinny być wprowadzone m.in. elektroniczne karty pacjenta. Z pewnością jest to dobre rozwiązanie dla starzejącego się w szybkim tempie społeczeństwa polskiego. Nie bez znaczenia dla rozwoju elektronicznej medycyny są stale udoskonalane badania kliniczne, za których rozwojem stoją innowacyjne działania międzynarodowych koncernów sprzętu i wyrobów medycznych oraz firm farmaceutycznych, obecnych w dużym stopniu w naszym kraju.

Interdyscyplinarny charakter innowacji w ochronie zdrowia ma zasadnicze znaczenie. Najlepszym tego przykładem są - w ostatnich latach. osiągnięcia nanotechnologii, w tym nanomedycyny.

Administracja, nauka i przemysł w naszym kraju powinny tworzyć zespolone środowisko gospodarcze, by rozwój innowacyjności przynosił spodziewane efekty.

Na terenie Polski działają przecież z dużym powodzeniem zarówno przedstawiciele przemysłu: międzynarodowe koncerny farmaceutyczne i medyczne, duże lokalne firmy, jak i fundusze inwestycyjne, czy wysoko notowane w świecie uczelnie oraz kliniki i szpitale. Nasza kadra naukowa i menadżerska jest wykształcona na światowym poziomie – atuty te powinniśmy w jak największym stopniu wykorzystać.

Do takiego wniosku doszli organizatorzy konferencji „**Innowacje dla ochrony zdrowia**”: Instytut Nauk Ekonomicznych PAN, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN oraz Sieć Naukowa MSN.

Spotkanie ma zapoczątkować szerszą współpracę otoczenia ochrony zdrowia w Polsce w dążeniu do budowy Innowacyjnego Systemu Ochrony Zdrowia (ISOZ). Jest to wyzwanie ekonomiczne, społeczne i naukowe, dlatego do realizacji zamierzeń potrzebna jest aktywność przedstawicieli wszystkich środowisk. W tym celu organizatorzy mają zamiar wykorzystać także przychylne nastawienie do innowacji w sektorze medycznym ze strony Unii Europejskiej, która w ostatnich latach przeznaczyła

dużą dozę środków finansowych i ma zamiar zwiększać dotacje na ten cel.

Ochrona zdrowia ponownie znalazła się wśród najwyższych priorytetów w nadchodzącym programie Horyzont 2020, który zostanie zainaugurowany w 2014 r. Potwierdzeniem tego faktu jest decyzja Komisji Europejskiej o przeznaczenie na badania kliniczne 9 mld euro z budżetu tego programu. Horyzont 2020 obejmie swym zasięgiem cały zakres technologii medycznych i kwestii dotyczących opieki zdrowotnej. Projekt będzie z pewnością jednym z tematów omawianych podczas sesji plenarnych konferencji.

Przygotowany przez inicjatora spotkania – prof. Tadeusza Baczko z Instytutu Nauk Ekonomicznych PAN program, obok prezentacji wyników i dużych korzyści związanych z realizacją dotacji na rzecz ochrony zdrowia z funduszy unijnych przewiduje m.in. dyskusję nad znaczeniem technologii medycznych dla rozwoju Polski, w której wezmą udział wybitni specjaliści, m.in.: prof. Andrzej Górski- wiceprezes PAN, prof. Michał Dadlez z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN, prof. Piotr Ładzyński - Wicedyrektor Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN czy Lechosław F. Ciupik, - Prezes firmy LfC .

Regionalne struktury innowacyjnego systemu ochrony zdrowia będą tematem sesji, w trakcie której zostaną zaprezentowane m.in. projekty przygotowywane we współpracy z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego, i z wykorzystaniem środków unijnych. Przykładem może być foresight w zakresie ochrony zdrowia zrealizowany przez Konsorcjum ROTMED – „*System monitorowania i scenariusze rozwoju technologii medycznych w Polsce*”, o którym z pewnością opowie p. Iwona Nowicka z Departamentu Strategii MNiSW.

Procesy innowacyjne zachodzące w polskich centrach medycznych o światowej sławie czy uznanych przedsiębiorstwach zostaną przedstawione przez m.in. Jarosława Jarońskiego - wiceprezesa OPTOPOL Technology S.A., prof. Jana Lubińskiego - prezesa Read Gene SA, prof. Henryka Skarżyńskiego - Dyrektora Światowego Centrum Słuchu, dr.inż. Andrzeja Tonderskiego – prezesa BioBaltica Sp. z o.o. czy p. Violetę Cymbałę z Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu.

Wielu ciekawych wniosków i propozycji rozwiązań innowacyjnych organizatorzy spodziewają się po dyskusjach prowadzonych podczas trzech równoległych paneli dotyczących węzłowych problemów sektora technologii medycznych, których moderatorami są: prof. Barbara Liberska z Instytutu Nauk Ekonomicznych PAN, prof. Leszek Woźniak prorektor Politechniki Rzeszowskiej oraz Tomasz Kośmider - dyrektor FPT Technology Partners .

Podczas spotkania po raz pierwszy zostanie zaprezentowany „*Raport o innowacyjności sektora medycznego w Polsce w 2011 roku*”. Raport, który jest swojego rodzaju dokumentem będącym narzędziem do stworzenia podstawy do jednoczenia przedstawicieli nauki, przemysłu i administracji państwowej w zakresie wspólnych działań, pełni funkcję informacyjną i integracyjną.

Jak pisze prof. Tadeusz Baczko – redaktor naukowy publikacji : *”Chodzi o poinformowanie opinii publicznej, administracji rządowej i samorządowej w Polsce oraz ośrodków decyzyjnych w kraju i za granicą o przejawach i możliwościach rozwoju innowacyjności w sektorze medycznym. Ważne byłoby, aby stworzyć warunki możliwie szerokiego zaangażowania środowisk pacjentów, lekarzy, przedstawicieli biznesu, nauki i administracji w uruchomienie systemu ochrony zdrowia przyszłości.”*

Iwona Raszke-Rostkowska
rzeczniczka prasowa konferencji