



inkubator innowacyjnych technologii dla e-medycyny

Na polskim rynku jest dużo miejsca na innowacje w telemedycynie! Szansę we wsparciu nowej jakości w systemie opieki zdrowotnej dostrzegła Krajowa Izba Gospodarcza, która przygotowała nowatorski inkubator KIGMED.eu.

Projekt realizowany przez Krajową Izbę Gospodarczą zakłada finansowe i merytoryczne wsparcie dla osób ze środowiska naukowego i akademickiego, którzy chcą komercjalizować innowacyjne rozwiązania związane z telemedycyną, telediagnostyką oraz technologiami medycznymi.

„Nasz inkubator realizowany jest w ramach osi priorytetowej Kapitał dla innowacji dzia-

łanie 3.1, dedykowanej projektom inicjującym powstawanie nowych firm zajmujących się dziedzinami, które nadal oceniane są na rynku jako obciążone dużym ryzykiem, przez co mają problem ze znalezieniem finansowania w tradycyjny sposób. Na realizację naszego projektu powierzono blisko 10 mln złotych” — wyjaśnia Jerzy Bujok, kierownik projektu KIGMED.eu.

Nowatorski inkubator stawia sobie za cel nie tylko wsparcie transferu technologii i wiedzy, ale również pobudzenie przedsiębiorczości oraz optymalizację istniejących rozwiązań technologicznych na potrzeby systemu ochrony zdrowia.

Wsparcie na początku...

Pomysłodawcy otrzymują pomoc ze strony KIGMED-u już od chwili wypełniania formularza aplikacyjnego. „Na merytoryczne wsparcie nowi przedsiębiorcy mogą liczyć aż do momentu zawiązania spółki i podpisania umowy inwestycyjnej” — deklaruje Jacek Bzdurski, kierownik Komitetu Inwestycyjnego. W ramach inkubatora 20 wybranych projektów otrzyma pomoc przy tworzeniu biznesplanu, analizie rynku oraz analizie finansowej. Ponadto KIGMED będzie wspierał przyszłych przedsiębiorców w analizie prawnej przedsięwzięcia oraz tworzeniu zespołu odpowiedzialnego za komercjalizację pomysłu. „W ramach ścieżki od pomysłu do przemysłu KIGMED.eu zajmie się preinkubacją produktu, w ramach której każdy projekt otrzyma swojego mentora. Osiem najlepiej rokujących pomysłów zostanie powołanych

do życia i dokapitalizowanych. Krajowa Izba Gospodarcza obejmie w nich 49 proc. udziałów” — wyjaśnia Jacek Bzdurski. W trakcie inkubacji pomysłu Krajowa Izba Gospodarcza będzie mogła doinwestować nowo powołaną spółkę do kwoty 720 tys. złotych.

...i w trakcie

Innowacyjne przedsiębiorstwa będą monitorowane oraz wspierane także na etapie rozwoju.

„Pomysłodawcy ze strony inkubatora mogą liczyć na doradztwo w zakresie bieżącej organizacji firmy. Ponadto zamierzamy aktywnie wspierać przedsiębiorców w zakresie zarządzania finansami” — wyjaśnia Jacek Bzdurski.

Ambicją KIGMED.eu jest pomoc w blisko trzykrotnym powiększeniu wartości innowacyjnej spółki. Przed wyjściem ze spółki KIGMED.eu deklaruje również wsparcie w znalezieniu kolejnego — tym razem branżowego — inwestora.

KIGMED.EU W LICZBACH

1 marca 2011 — 28 lutego 2013 — ramy czasowe realizacji projektu KIGMED.eu

20 — liczba biznesplanów, które powstaną w ramach KIGMED.eu

8 — liczba firm i przedsiębiorstw, które powstaną i zostaną dokapitalizowane w ramach KIGMED.eu

9,965 mln zł — wartość projektu (brutto)

49 proc. — tyle udziałów w inkubowanym przedsiębiorstwie może objąć KIGMED.eu

200 tys. euro — o takie dofinansowanie mogą starać się pomysłodawcy chcący komercjalizować swoje projekty w ramach KIGMED.eu

ZGŁOŚ SWÓJ POMYSŁ JUŻ DZIŚ!

- zapoznaj się z Regulaminem udziału w Projekcie
- wypełnij i wyślij Formularz zgłoszenia

Więcej informacji na oficjalnej stronie projektu:

www.kigmed.eu

Telemedycyna: przez kreatywność do zdrowia

Koniec eksperymentów — czas na wdrożenia. Do komercjalizacji i wprowadzania do systemu ochrony zdrowia innowacyjnych rozwiązań informatycznych przekonuje prof. Ryszard Piotrowicz, szef Kliniki Rehabilitacji Kardiologicznej i Elektrokardiologii Nieinwazyjnej Instytutu Kardiologii w Warszawie i kierownik komitetu technologicznego w Projekcie KIGMED.eu — inkubator innowacyjnych technologii dla e-medycyny.

„Dynamiczny rozwój technologii telemedycznych to dla systemu ochrony zdrowia, lekarzy i pacjentów ogromna szansa — ocenia prof. Ryszard Piotrowicz. — Obecnie e-medycyna na świecie wykorzystywana jest w służbie nie tylko leczenia, ale również profilaktyki, rehabilitacji, dydaktyki oraz organizacji placówek ochrony zdrowia. Nowoczesne technologie medyczne pozwalają na przesyłanie z dowolnego miejsca w kraju i na świecie dowolnych danych medycznych”.

Szczególne miejsce telemedycyna zajmuje w kardiologii. Transmisje i telekonsultacje ze specjalistami, wykorzystanie robotów w kardiologii do pomostowania naczyń wieńcowych oraz przy zabiegach plastyki zastaw-



ki mitralnej to tylko mały wycinek działań, w które wkraczają nowoczesne technologie. „W teleelektrokardiologii jesteśmy w stanie z dowolnego miejsca przekazać zapis EKG, który trafiając do ośrodka referencyjnego pozwala na znacznie szybsze podjęcie decy-

zji, czy karetka z pacjentem powinna jechać do dowolnego szpitala najbliższego miejsca zamieszkania, czy też do placówki z kardiologią inwazyjną — przekonuje prof. Ryszard Piotrowicz. — E-medycyna znajduje również zastosowanie w późniejszej opiece nad pacjen-

tem kardiologicznym — monitoringu, rehabilitacji i jest szczególnie istotna dla pacjentów z grupy wysokiego ryzyka”. Nowe technologie podążają w stronę inteligentnych systemów monitorujących — zapis z pracy serca może być przesyłany do urządzeń rejestrujących typu smartfony, które dalej przekazują dane do centrali, umożliwiając kardiologowi monitoring i ewentualną interwencję, zanim dojdzie do krytycznego pogorszenia stanu zdrowia pacjenta.

Stopień wykorzystania rozwiązań informatycznych w polskiej medycynie niestety nie należy do najwyższych. „Pomimo merytorycznego uzasadnienia, już istniejących możliwości technicznych i udokumentowanej efektywności ekonomicznej, na drodze rozwoju e-medycyny stoi przede wszystkim brak akceptacji płatnika. Wszystko jednak wskazuje na to, że czas eksperymentów dobiega końca i należy rozpocząć etap wdrażania nowoczesnych rozwiązań” — mówi prof. Piotrowicz. Eksperci liczą, że projekt KIGMED.eu — inkubator innowacyjnych technologii dla e-medycyny ułatwi przejście od pomysłu do działania i jednocześnie pozwoli na zmianę światła ze strony płatnika — z czerwonego na zielone.



DOTACJE NA INNOWACJE • INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO