

EIT Health: Innovative healthcare solutions of tomorrow



Misja EIT Health

EIT Health promuje przedsiębiorczość i wprowadza innowacje w obszarach zdrowego życia i aktywnego starzenia się, z nadrzędnym celem poprawy jakości życia i opieki zdrowotnej w Europie

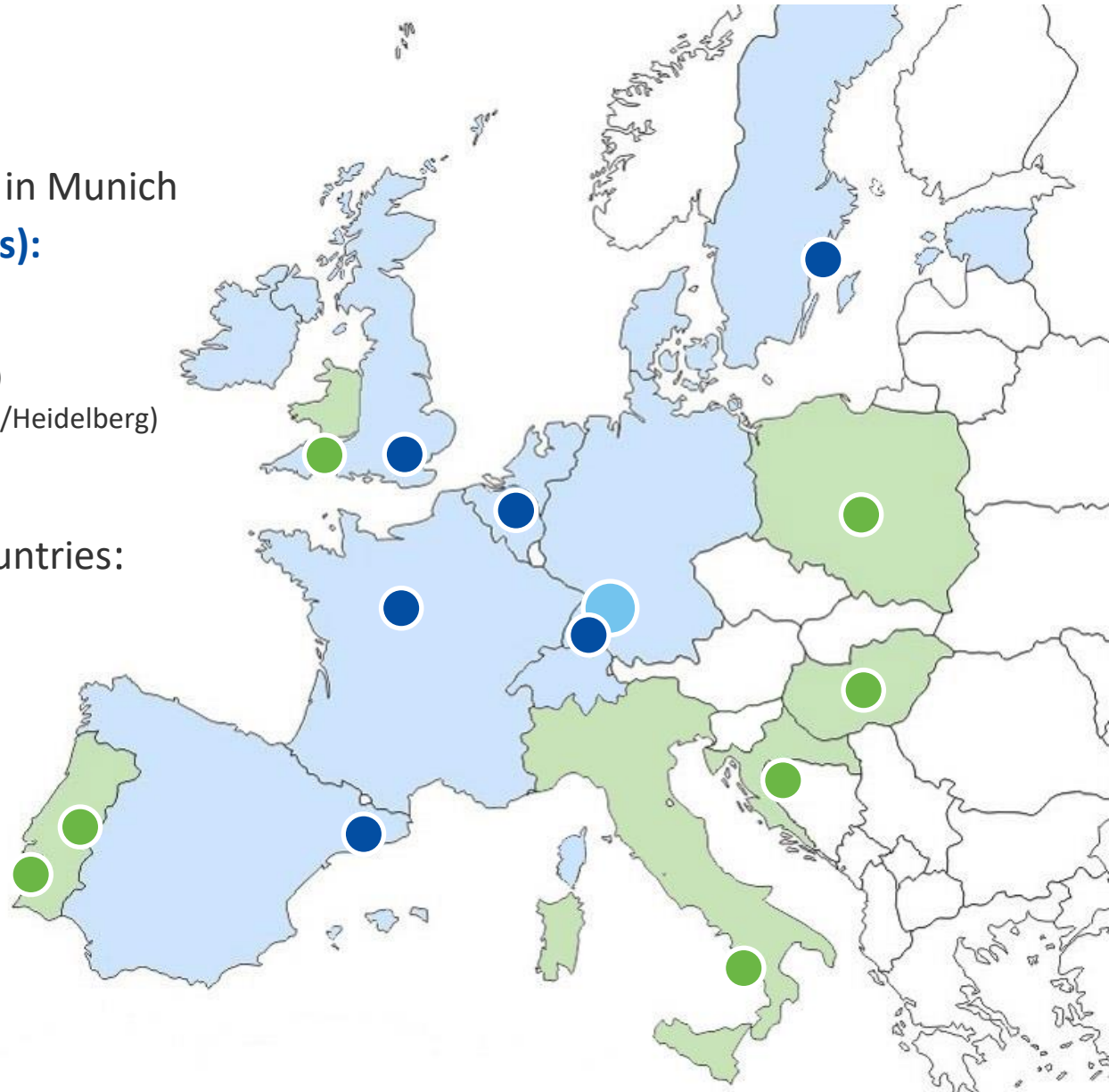
**Promocja
zdrowego stylu
życia**

**Wspieranie
aktywnego
starzenia**

**Poprawa jakości
opieki zdrowotnej**

Silne partnerstwo dla zdrowia w Europie

- **International Headquarter** in Munich
- **6 Co-Location Centres (CLCs):**
 - UK-Ireland (London)
 - Scandinavia (Stockholm)
 - Belgium-Netherlands (Rotterdam)
 - Germany-Switzerland (Mannheim/Heidelberg)
 - France (Paris)
 - Spain (Barcelona)
- **7 InnoStars regions** in 6 countries:
 - Croatia
 - Hungary
 - Italy
 - Poland
 - Portugal
 - Wales



- Co-location centres
- InnoStars regions
- International HQ

Czołowe europejskie instytucje (nauka/przemysł)

CLC UK/Ireland



CLC Belgium/Netherlands



CLC Spain



CLC France



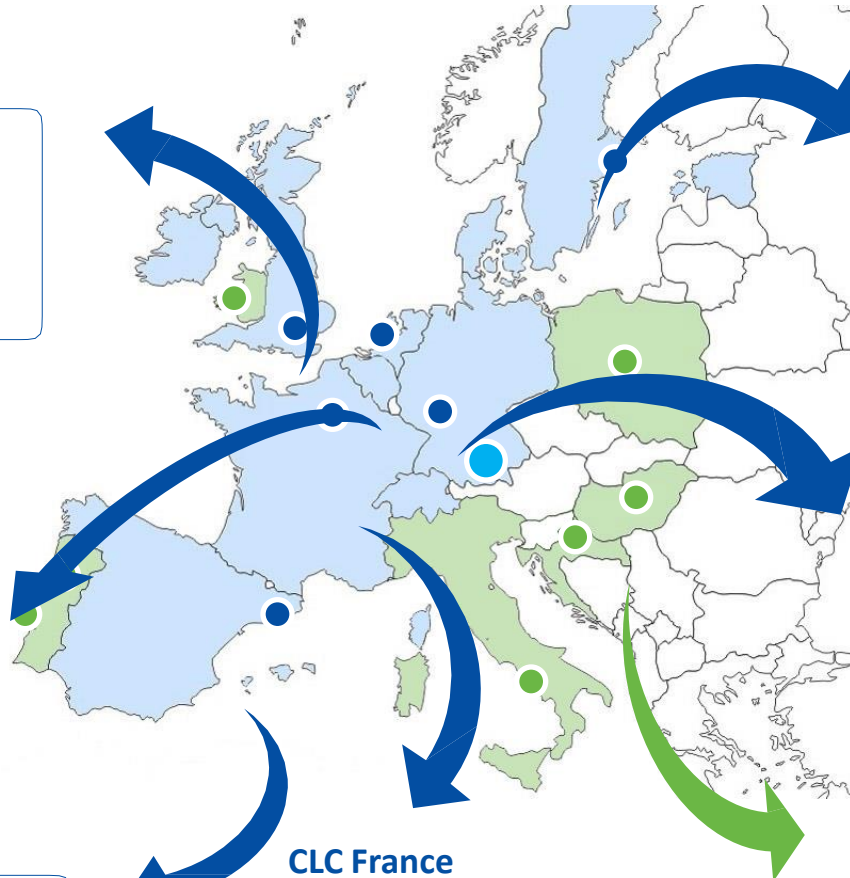
CLC Scandinavia



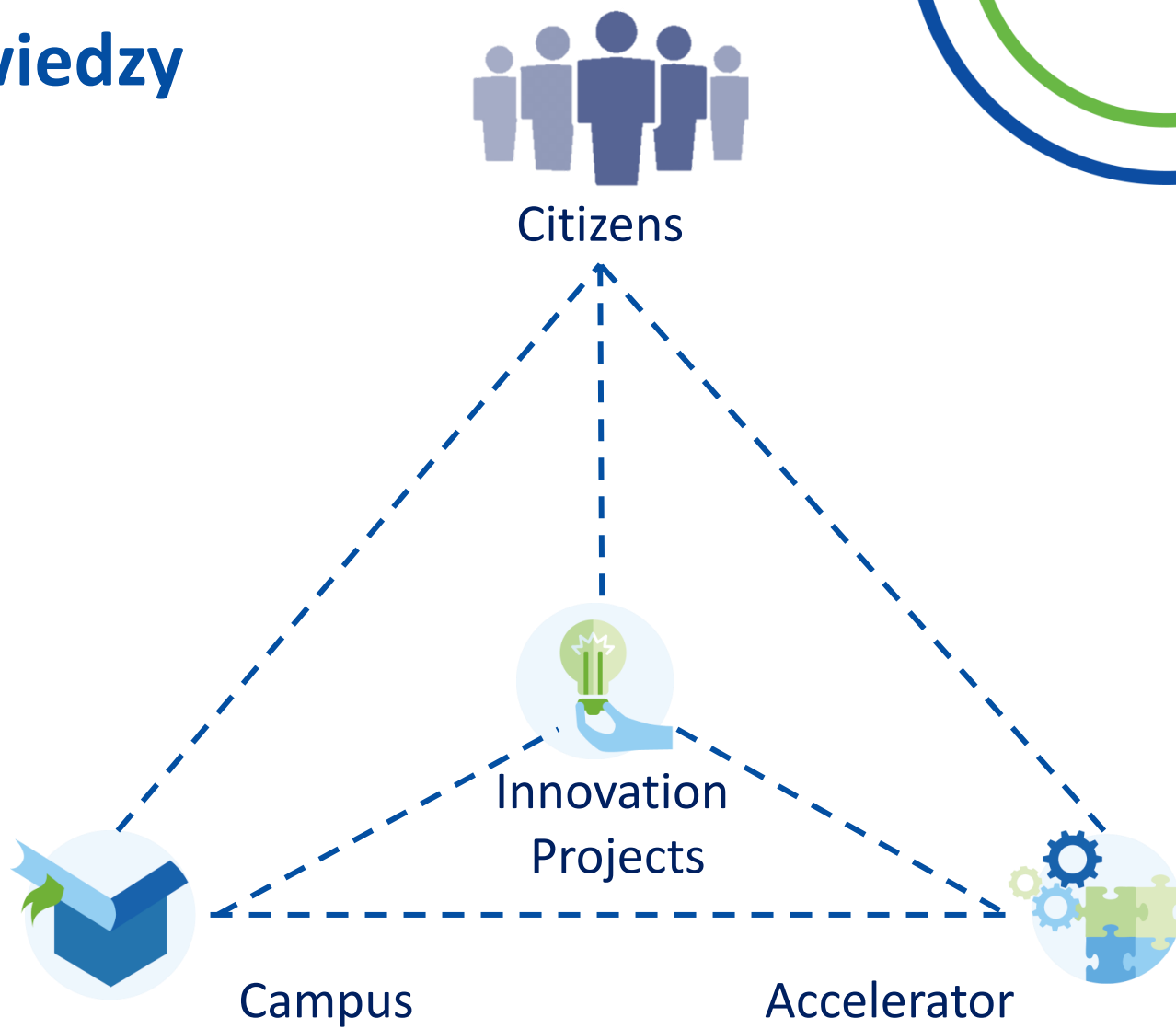
CLC Germany



InnoStars



Trójkąt wiedzy



Konkursy 2017

Branże: Medtech, Biotech, Digital

Termin aplikacji
30.04.2017

InnoStars Awards

- przedsięwzięcia na **wczesnym etapie** rozwoju
- Korzyści:
 - Opracowanie i walidacja business planu pod okiem międzynarodowych ekspertów
 - Zdobywanie doświadczenia w zakresie prezentacji przed inwestorami
 - Dostęp do unikalnych usług w kluczowych obszarach rozwoju biznesu
 - Networking na poziomie międzynarodowym
- Do wygrania **37 000 €** na rozwój pomysłu
- <http://www.innostarsaccelerator.eithealth.eu/innostars-awards/>

European Health Catapult

- wsparcie dla **MSP, start-up, spin-off**
- Korzyści:
 - Walidacja i rozwój pomysłu
 - Przygotowanie do sprzedaży produktu/usługi
 - Szkolenia dopasowane do potrzeb uczestników
 - Pozyskanie inwestorów i partnerów z całej Europy
 - Dostęp do międzynarodowej sieci kontaktów i innych programów EIT Health
- Do pozyskania **50 000 €** na rozwój pomysłu
- <http://www.innostarsaccelerator.eithealth.eu/health-catapult/>

Konkursy 2017

Branże: Medtech, Biotech, Digital



InnoStars Awards

- **SensDx**, Dawid Nidzworski, model biznesowy przedstawiający plany rozwoju i komercjalizacji technologii precyzyjnych i prostych w obsłudze testów do szybkiej diagnostyki patogenów chorobotwórczych, 1 miejsce wśród 100 projektów, nagroda 30.000 EUR

European Health Catapult

- **Assistech**, Bartosz Kunka, **C-Eye** (sprzęt, który umożliwia diagnozę, terapię i komunikację z pacjentami, z którymi niemożliwe jest nawiązanie kontaktu w konwencjonalny sposób tj. za pomocą mowy lub gestów), 3 miejsce, 25.000 EUR, refundacja prac rozwojowych
- **Dr Poket**, Sebastian Mul, **dr Poket HealthPoint** (dyspenser dla leków OTC, witamin oraz suplementów, wydający tabletki w kubeczkach do bezpośredniego użycia, półfinał, 50.000 EUR, dodatkowy pakiet – pitch session, mentoring ze specj. firm farmaceutycznych i EIT

Konkursy 2017

Branże: Medtech, Biotech, Digital



European Health Catapult

- **Assistech**, Bartosz Kunka, **C-Eye** (sprzęt, który umożliwia diagnozę, terapię i komunikację z pacjentami, z którymi niemożliwe jest nawiązanie kontaktu w konwencjonalny sposób tj. za pomocą mowy lub gestów), 3 miejsce, 25.000 EUR, refundacja prac rozwojowych
- C-Eye to system wspierający ocenę stanu świadomości pacjentów z różnorodnymi uszkodzeniami centralnego układu nerwowego oraz umożliwiający prowadzenie rehabilitacji chorych z dysfunkcjami neurologicznymi, w tym z zaburzeniami rozwojowymi. C-Eye wspiera także alternatywną komunikację audio-wizualną za pomocą technologii śledzenia wzroku użytkownika.
- W skrócie: **C-Eye to sprzęt, który umożliwia diagnozę, terapię i komunikację z pacjentami, z którymi niemożliwe jest nawiązanie kontaktu w konwencjonalny sposób (za pomocą mowy lub gestów).**
- C-Eye składa się zarówno z części sprzętowej (zarejestrowane w EUIPO wzory przemysłowe), jak również z autorskiego oprogramowania. Opracowany układ i sposób pracy z pacjentem z wykorzystaniem naszego systemu jest przedmiotem zgłoszenia patentowego zarejestrowanego w PCT.

Konkursy 2017

Branże: Medtech, Biotech, Digital



European Health Catapult

- **Dr Poket**, Sebastian Mul, **dr Poket HealthPoint** (dyspenser dla leków OTC, witamin oraz suplementów, wydający tabletki w kubeczkach do bezpośredniego użycia, półfinał, 50.000 EUR, dodatkowy pakiet – pitch session, mentoring ze specjalistami firm farmaceutycznych i EIT)
- **dr Poket HealthPoint** - rozwiązanie opiera się na stworzonych oryginalnie, opatentowanych mechanizmach, niezawodnych, niezależnie od rodzaju lub kształtu wydawanych tabletek. Ze względu na regulacje europejskie - urządzenie może również wydawać środki zapakowane w pudełka lub blistry.
- Nieodzownym elementem dyspenserów jest platforma dr Poket oraz aplikacje mobilne, które umożliwiają dostęp do szczegółowych informacji na temat leków lub suplementów. W prosty sposób można więc zweryfikować zagrożenia wynikające z przyjmowania środków, takie jak występowanie interakcji pomiędzy lekami czy ich wpływ na codzienne aktywności np. prowadzenie pojazdów. Informacje dotyczące bezpieczeństwa są ponadto wyświetlane na ekranie wydajnika w trakcie realizacji zamówienia. Korzystając z naszego rozwiązania, użytkownicy dodatkowo mogą zarządzać harmonogramem przyjmowania leków i nadzorować przyjmowanie leków przez swoich najbliższych.
- Urządzenia zaprojektowano z myślą o umieszczeniu ich w miejscach publicznych, takich jak lotniska, hotele, sklepy czy biura.

Konkursy 2017

Branże: Medtech, Biotech, Digital



InnoStars Awards

- **SensDx**, Dawid Nidzworski, model biznesowy przedstawiający plany rozwoju i komercjalizacji technologii precyzyjnych i prostych w obsłudze testów do szybkiej diagnostyki patogenów chorobotwórczych, 1 miejsce wśród 100 projektów, nagroda 30.000 EUR
- Przedmiotem aplikacji był model biznesowy przedstawiający plany rozwoju i komercjalizacji technologii precyzyjnych i prostych w obsłudze testów do szybkiej diagnostyki patogenów chorobotwórczych. Nowatorstwo rozwiązania polega na połączeniu prostego w obsłudze urządzenia, w którym umieszczone są testy wraz z bezpłatną aplikacją na urządzenia mobilne do łatwego odczytywania wyników w dowolnym miejscu i czasie. Technologia oraz urządzenie opracowywane przez SensDx to narzędzie wkraczające w przyszłość rozwijającej się telemedycyny i telediagnostyki, pozwalające na pozyskanie szczegółowej informacji o rodzaju rozwijających się infekcji, postawienie dokładnej diagnozy i podjęcie właściwej terapii.
- Testy oparte są na technologii cyfrowej, która zapewnia dużo wyższą czułość i specyficzność. Ponadto, w porównaniu do dostępnych na rynku tego typu produktów, testy SensDx jako jedyne na świecie będą zapewniały możliwość mierzenia i określania wielu patogenów na raz. Urządzenie będzie dostępne dla każdego. Zarówno dla pacjentów, którzy będą mieli możliwość wykonania testu w warunkach domowych, jak i dla lekarzy specjalistów. Testy są łatwe w użyciu – każdy użytkownik będzie mógł test wykonać, a także na tyle profesjonalne, że uzupełnią brakujące w gabinetach lekarskich szybkie metody diagnostyczne. Produkt pomyślnie przeszedł walidację w laboratorium. Gotowe są także prototypy urządzenia. W chwili obecnej firma przygotowuje się do certyfikacji CE oraz uruchomienia linii produkcyjnej. Wejście na rynek zaplanowane zostało na II połowę 2018 r.



eithealth.eu

Dziękuję!



EIT Health is supported by the EIT,
a body of the European Union

naukaibiznes@gumed.edu.pl

Startup Wanted -
PPNT

Alfabeat

BlackPearl/LQT

E-pionier

Inkubator
Innowacyjności +

STARTUP
WARS

RIGP

INTERIZON