

Support for potential participants in health and health related calls

Anna Pytko

National Contact Point for Research Programmes of the EU







PL-NCP



- was appointed in 1999 by the Ministry responsible for scientific research;
- is located in the Institute of Fundamental Technological Research Polish Academy of Sciences;
- plays a role as the coordinator of a country-wide network dealing with European Programmes
 - headquarter in Warsaw
 - 10 regional Consortia of Contact Points
 Cooperartion with local contact points (univercities, research institutes, ...)
 - 23 Thematic Contact Points dedicated to industry

http://www.kpk.gov.pl/





PL-NCP - AREAS



Domains of interest:

- 7th Framework Programme (FP7)
- Competitiveness and Innovation Programme (CIP)
 EIP Entrepreneurship and Innovation Programme
 - ICT-PSP Information Communication Technologies Policy Support Programme
- EURAXESS
- Structural Funds for R&D sector (SF)
- Polish Technology Platforms (PPT) including Polish Innovative Medicine Platform http://www.innowacyjnamedycyna.pl/



PL-NCP MAIN ACTIVITIES



I Promotion:

- website providing information on FP7, CIP, SF
- database about the Polish R&D institutions interested in international cooperation
- publications

II Organisation of events dedicated to FP7, CIP, SF:

- Info Days
- workshops & trainings
- national & international conferences

III Consultations in proposal preparation and project implementation for:

- individual researchers
- research institutions and universities
- enterprises

IV Support in legal and financial issues





PL-NCP IMI activities



I Promotion:

- PL-NCP website providing information on current IMI calls
- European Grants newsletter –IMI dedicated articles

II Organisation of events dedicated to IMI:

IMI Info Day: 03.09.2009, Warsaw

III IMI presentations included in Health InfoDays agenda:

- 09.09.2009, Warsaw (PL member of SRG)
- 22.06.2010, Warsaw (PL expert to IMI)
- 15.06.2011, Warsaw (Kim de Rijck, IMI)

IV Support to potential participants in:

- Call information
- Partner search
- Legal and financial issues





More information



NCP-PL

http://www.kpk.gov.pl/

European Grants

http://www.grantyeuropejskie.pl/



Inicjatywa Leków Innowacyjnych IMI JU: 4. konkurs ogłoszony!

4. konkurs na projekty badawcze w ramach Inicjatywy Leków Innowacyjnych (IMI JU) został ogłoszony 18 lipca 2011 z terminem składania wniosków do 18 października 2011.

Planowany budżet to 105 mln € (dofinansowanie Komisji Europejskiej dla instytucji naukowo-badawczych oraz małych i średnich przedsiębiorstw) uzupelniony o porównywalny wkład ze strony dużych firm farmaceutycznych zrzeszonych w EFPIA (Europeiska Federacia Przemsku i Towarzystw Farmaceutycznych

W ramach konkursu otwarte jest 7 zagadnień tematycznych:

System informacji medycznej UE

Budowa Europejskich Ram Informacji Medycznej w celu wspierania badań
 mation & Knowledge Management Services

wujące dla biologicznych

ceutyków in vivo w podawaniu leków doustnych

3. konkurs ogłoszony

Inicjatywa Leków Innowacyjnych

22 października br. Komisja Europejską ogłosiła trzeci konkurs na projekty badawcze w ramach Inicjatywy Leków Innowacyjnych (IMI JU) z terminem składania wniosków do 18 stycznia 2011r. Inicjatywa w zakresie leków innowacyjnych to partnerstwo publiczno-prywatne mające na celu udoskonalenie procesu rozwoju leków.

Planowany budżet konkursu to 114 mln euro (dofinansowanie Komisji Europejskiej dla instytucji naukowo-Inicjatywa Leków Innowacyjnych w zakresie leków innowacyjnych (IMI), public badawczych oraz małych i średnich przedejskiorstw) uzupełniony o porównywalny wład ze strony partnerstwo między Komisją Europejską a europejskim sektorem przemysłu farm dużych firm feuroczycznych zrzeszonych w EPPIA (Europejska Federacja Przemysłu i Towarzystw reprezentowanym przez Europejską Federacją Producentów Leków i ich Stowarzyszeń (EFP Farmaceutycznych). W ramach konkursu otwarto 7 tematów:

- 1. Poprawa wczesnego prognozowania polekowego uszkodzenia wątroby u człowieka;
- 2. Immunogeniczność: ocena klinicznego znaczenia oraz minimalizacja ryzyka przeciwciał w biofarmaceutykach:
- 3. Bezpieczeństwo immunologiczne szczepionek nowe biomarkery związane ze zdarzeniami niepożądanymi (wczesne stany zapalne, choroby autoimmunologiczne oraz uczulenia);
- 4. Doskonalenie przedklinicznych modeli i narzędzi w badaniach leków przeciwgruźliczych;
- 5. Translacyjne punkty końcowe w autyzmie;
- 6. Rozwój spersonalizowanych podejść medycznych w cukrzycy;
- 7. Promowanie świadomości pacjentów w zakresie innowacji farmaceutycznej.

wsparcie opracowywania lepszych leków dla pacjentów poprzez usuwanie wąskich garc przewidywane dofinansowanie Komisji Europejskiej dla pojedynczego projektu to 5 - 20 mln euro.

atrakcyjności Europy w dziedzinie badań naukowych i rozwoju produktów farmaceutyczi. Na stronach IMI (http://www.imi.europa.eu/content/stage-1) zamieszczono wszystkie dokumenty sposób na zagwarantowanie, aby wyniki podstawowych badań naukowych mogły potrzebne do złożenia wniosku: opis tematów konkursowych, przewodnik dla wnioskodawców, zasady zastosowane w nowych innowacyjnych formach leczenia. Wyniki tego nowego mechanizmu jukrajelu, zasady składania i oceny wniosków, informacie dotyczące nraw własności intelektualnej oraz

badań powinny być szybko odczuwalne, a nowe leki innowacyjne powinny znacznie szybciej docierać do europejskich pacjentów.

Całkowity budżet IMI na lata 2008-2017 wynosi 2 mld euro (po 1 mld euro od Komisji Europejskiej i

Europa na czele innowacji

Federation of Pharmaceutical Industries and Associations) po raz pierwszy ogłosiło su

współpracy. IMI zaprezentowało tematy badań naukowych w ramach drugiego konkursu.

zamierza przyspieszyć opracowanie nowych leków przeciwnowotworowych, przeci przeciwzakaźnych. Fundusze dostępne w ramach tego konkursu wynoszą 156,3 mln euro,

mln dostarczy Komisja Europejska, a 79,5 mln to wkład firm będących członkami EFPIA. IM

także swojego nowo mianowanego dyrektora wykonawczego, Michela Goldmana, który ϵ

swoje stanowisko 16 września - jest to ważny krok w kierunku pełnej niezależności I

IMI to zapoczatkowane w 2007r. partnerstwo publiczno-prywatne mające na celu :

procedurze opracowywania produktów leczniczych. IMI jest odpowiedzią na potrz

Europeiskiei i EFPIA.

Największym sukcesem tej inicjatywy jest doprowadzenie do współpracy pomiędzy firmami









Anna Pytko Ewa Szkiłądź Joanna Niedziałek National Contact Point in Poland

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE

Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk ul. Krzywickiego 34A 02-078 Warszawa

tel: 0 22 828 74 83 fax: 0 22 828 53 70

e-mail: kpk@kpk.gov.pl



