



**Tomasz Korkosz, Governmental Affairs Manager, AstraZeneca**  
**INNOVATIVE MEDICINES INITIATIVE**  
**INFO DAY IN POLAND**

INFARMA, Gdańsk, September 25th, 2012

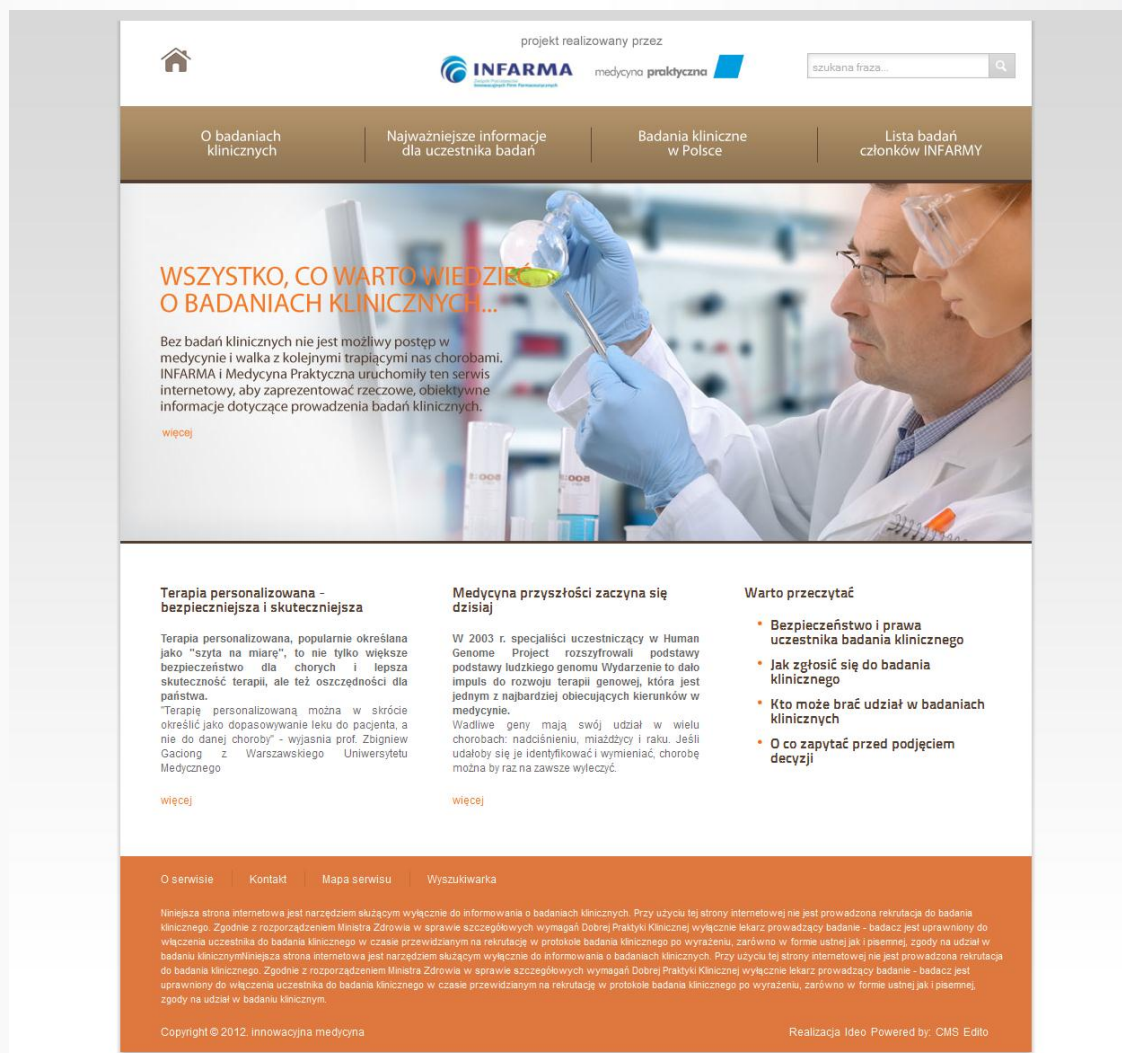


- Founded in 2006 (1993 – 2006: operated as the Association of the Pharmaceutical Companies Representatives in Poland);
- Represents 32 leading international pharmaceutical companies operating in Poland that conduct research and development and produce innovative drugs including biotech products;
- INFARMA is a member of the European Federation of the Pharmaceutical Industries and Associations (EFPIA) and Employers of Poland (Pracodawcy RP) - the largest and the most representative organization of employers in Poland;

- Promotes the value of original pharmaceutical products to patients and the health care system among all health care stakeholders;
- Aimed at improving the quality of health care and medical services in Poland, primarily by promotion of research-based innovation and innovative drugs;
- Protects rights and represent interests of its members in Poland (before governmental, public and local administration authorities) and in the European Union;
- Promotes strict adherence to ethical principles and other principles adopted voluntarily by the pharmaceutical industry;
- Conducts educational activities.
- [www.infarma.pl](http://www.infarma.pl)

## Website on clinical trials in Poland carried out by INFARMA members

- INFARMA jointly with „Medycyna Praktyczna” publishing house set up the project in response to the public expectations – the need of full transparency of clinical trials in Poland and the issue of easy access to reliable information on clinical trials;
- The website consists of two sections:
  - Information on clinical trials - data is systematically supplied by INFARMA member companies,
  - Educational content – explaining what clinical trials are, contains information, which enables one to understand both practical aspects of clinical trials, (what it is, how it is carried out, what regulations and controls apply) and the wider perspective - what benefits they bring, how they influence economy. It also contains a section „New horizons in pharmacotherapy” which is systematically supplied by Medycyna Praktyczna,
- **The service is not a recruitment tool for clinical trials - the content is informative and does not encourage registering for trials;**
- The website was officially launched during the press briefing in Warsaw (July 11th, 2012);
- [www.badaniaklinicznepolsce.pl](http://www.badaniaklinicznepolsce.pl)



projekt realizowany przez

**INFARMA** medycyna praktyczna

szukana fraza...

O badaniach klinicznych | Najważniejsze informacje dla uczestnika badań | Badania kliniczne w Polsce | Lista badań członków INFARMY

## WSZYSTKO, CO WARTO WIEDZIEĆ O BADANIACH KLINICZNYCH...

Bez badań klinicznych nie jest możliwy postęp w medycynie i walka z kolejnymi trapiącymi nas chorobami. INFARMA i Medycyna Praktyczna uruchomiły ten serwis internetowy, aby zaprezentować rzeczowe, obiektywne informacje dotyczące prowadzenia badań klinicznych.

[więcej](#)

### Terapia personalizowana - bezpieczniejsza i skuteczniejsza

Terapia personalizowana, popularnie określaną jako "szyta na miarę", to nie tylko większe bezpieczeństwo dla chorych i lepsza skuteczność terapii, ale też oszczędności dla państwa.

"Terapie personalizowaną można w skrócie określić jako dopasowywanie leku do pacjenta, a nie do danej choroby" - wyjaśnia prof. Zbigniew Gaciong z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

[więcej](#)

### Medycyna przyszłości zaczyna się dzisiaj

W 2003 r. specjaliści uczestniczący w Human Genome Project rozszyfrowali podstawy ludzkiego genomu. Wydarzenie to dało impuls do rozwoju terapii genowej, która jest jednym z najbardziej obiecujących kierunków w medycynie.

Wadliwe geny mają swój udział w wielu chorobach: nadciśnieniu, miażdżycy i raku. Jeśli udałoby się je identyfikować i wymieniać, chorobę można by raz na zawsze wyleczyć.

[więcej](#)

### Warto przeczytać

- **Bezpieczeństwo i prawa uczestnika badania klinicznego**
- **Jak zgłosić się do badania klinicznego**
- **Kto może brać udział w badaniach klinicznych**
- **O co zapytać przed podjęciem decyzji**

O serwisie | Kontakt | Mapa serwisu | Wyszukiwarka

Niniejsza strona internetowa jest narzędziem służącym wyłącznie do informowania o badaniach klinicznych. Przy użyciu tej strony internetowej nie jest prowadzona rekrutacja do badania klinicznego. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań Dobrej Praktyki Klinicznej wyłącznie lekarz prowadzący badanie - badacz jest uprawniony do włączenia uczestnika do badania klinicznego w czasie przewidzianym na rekrutację w protokole badania klinicznego po wyrażeniu, zarówno w formie ustnej jak i pisemnej, zgody na udział w badaniu klinicznym. Niniejsza strona internetowa jest narzędziem służącym wyłącznie do informowania o badaniach klinicznych. Przy użyciu tej strony internetowej nie jest prowadzona rekrutacja do badania klinicznego. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań Dobrej Praktyki Klinicznej wyłącznie lekarz prowadzący badanie - badacz jest uprawniony do włączenia uczestnika do badania klinicznego w czasie przewidzianym na rekrutację w protokole badania klinicznego po wyrażeniu, zarówno w formie ustnej jak i pisemnej, zgody na udział w badaniu klinicznym.

Copyright © 2012. Innowacyjna medycyna | Realizacja Ideo Powered by: CMS Edito

Strona główna > Baza badań klinicznych

## Baza badań klinicznych

Prezentowane dane zostały przekazane przez firmy członkowskie ZPIFF INFARMA. Baza nie stanowi więc kompletnego źródła informacji na temat badań klinicznych prowadzonych na terytorium Polski. Stan aktualny na 11-07-2012

Szukaj badania:

Szukaj

[Szukanie zaawansowane](#)

[Szukaj po kategoriach](#)

[< Powrót do menu głównego](#)

LP.	Obszar terapeutyczny	Nazwa badania
1	nowotwory, inne	Badanie kliniczne fazy II dotyczące stosowania dazatynibu u pacjentów z zaawansowanymi nowotworami posiadającymi mutację receptora DDR2 lub dezaktywującą mutację genu B-RAF.
2	nowotwory, choroby narządów płciowych,	Badanie fazy 3 z randomizacją, z użyciem podwójnie ślepej próbydotyczące stosowania paklitakselu z AMG 386 lub z placebo raz w tygodniu u kobiet z nawrotowym, częściowo wrażliwym lub opornym na platynę rakiem nabłonkowym jajnika, pierwotnym rakiem otrzewnej lub rakiem jajowodu.
3	nowotwory, choroby układu kostnego,	Wieloośrodkowe, otwarte badanie fazy 2 dotyczące stosowania denosumabu u pacjentów z guzem ołbrzymiakomórkowym kości.
4	choroby układu kostnego,	Wieloośrodkowe, międzynarodowe, badanie z randomizacją prowadzone metodą podwójnie ślepej próby z grupą kontrolną leczoną alendronianem dotyczące oceny skuteczności i bezpieczeństwa działania AMG 785 w leczeniu osteoporozy u kobiet po menopauzie
5	choroby układu kostnego, zaburzenia immunologiczne,	Dwuczęściowe badanie I fazy prowadzone w grupach równoległych metodą podwójnie ślepej próby z randomizacją i grupą kontrolną otrzymującą aktywny lek porównawczy celem oceny farmakokinetyki, bezpieczeństwa stosowania i tolerancji preparatu MK-8808 oraz porównania farmakokinetyki preparatu MK-8808 i leku Rituximab (MabThera™ i Rituxan™) u chorych na reumatoidalne zapalenie stawów (RZS).
6	choroby układu krążenia,	Badanie wyników klinicznych stosowania darapladibu w porównaniu z placebo u pacjentów po ostrym zespole wieńcowym w celu porównania częstości występowania poważnych zdarzeń niepożądanych dotyczących układu krążenia (MACE).
7	choroby zakaźne, choroby układu pokarmowego,	Randomizowane, kontrolowane, prowadzone w grupach równoległych metodą podwójnie ślepej próby i podwójnego maskowania badanie kliniczne fazy IIIb/IV, porównujące skuteczność fidaksony do wankomycyny w trwałym wyleczeniu infekcji Clostridium Difficile u dorosłych pacjentów otrzymujących leczenie immunosupresyjne (FREEDOM).

- Letter of intent has been signed with MUW
- Academic Clinical Trials Centre will be established at the Medical University of Warsaw
- The Centre will coordinate clinical trials performed in clinical hospitals
- Dedicated database will support the coordination
- Scientific and research offering will be prepared for pharmaceutical companies

- Educational activities will be organised for:
  - Students
  - Postgraduates
  - Doctors
  - Patients
- Possible cooperation with similar institutions (medical universities, pharmaceutical companies, scientific institutes etc)





Thank you for your attention

[Tomasz.Korkosz@astrazeneca.com](mailto:Tomasz.Korkosz@astrazeneca.com)