



Specjalistyczne szkolenie „Metody i techniki menedżerskie w jednostkach ochrony zdrowia” na Uczelni Łazarzkiego

Medycyna Prywatna » Jakość i efektywność » Wydarzenia » Invicta prezentuje laboratorium genetyczne na targach w Monachium »

Menu

» Wydarzenia

» Zarządzanie jakością

» Konkurs Innowacje 2009

Panel logowania

Log in:

Hasło:

ZALOGUJ SIĘ

» Zapomniałeś/aś hasła?

Zarejestruj się

» Zostań członkiem Związku

» Zostań użytkownikiem portalu

Kontakt

Pracodawcy Medycyny Prywatnej

03-828 Warszawa

ul. Mińska 69 lok. 57

NIP: 521-333-80-33

biuro@medycynaprywatna.pl

Numer konta bankowego:

DZ Bank:

17 1740 0006 0000 3000 0039 2085

Invicta prezentuje laboratorium genetyczne na targach w Monachium



Laboratorium Genetyczne 2014-06-29

Invicta z Gdańska

prezentuje się na targach podczas trwającego w Monachium, w Niemczech, 30. Kongresu Europejskiego Towarzystwa Rozrodu Człowieka i Embriologii (ESHRE). Kongres rozpoczął się 29 czerwca, potrwa do 2 lipca 2014.

Kongres jest spotkaniem ekspertów zajmujących się diagnostyką i leczeniem niepłodności. Co roku w wydarzeniu bierze udział prawie 10 tysięcy uczestników z całego świata. Polskie laboratorium po raz pierwszy prezentuje swoją ofertę na targach. Do tej pory wśród stoisk dominowali potentaci rynku między innymi z Hiszpanii, Niemiec, USA, Wielkiej Brytanii; laboratoria, producenci sprzętu medycznego, firmy farmaceutyczne.

- Chcemy przede wszystkim zaprezentować nasze osiągnięcia w zakresie diagnostyki preimplantacyjnej PGD. Jako pierwszy ośrodek na świecie wykorzystaliśmy do tego celu innowacyjną metodę sekwencjonowania DNA następnej generacji (Next Generation Sequencing - NGS) i wdrożyliśmy badanie do praktyki klinicznej. Wielu centrom leczenia niepłodności może dać ono zupełnie nowe możliwości diagnostyczne. – mówi Jakub Dejewski, dyrektor sprzedaży i marketingu Invicta.

Invicta będzie też proponować europejskim klientom współpracę w zakresie realizacji kompleksowej diagnostyki genetycznej – badań kariotypu, paneli genetycznych w kierunku predyspozycji do chorób, autorskich analiz DNA zleczanych w kontekście konkretnych przypadków medycznych.

- Naszym atutem jest atrakcyjna oferta i wiarygodność wyników. Laboratorium Genetyczne Invicta jest zarejestrowane w Krajowej Izbie Diagnostów Laboratoryjnych, bierze też udział w międzynarodowych kontrolach jakości, między innymi EMQN (European Molecular Genetics Quality Network), CF Network (Cystic Fibrosis European Network), INSTAND, QCMD (Quality Control for Molecular Diagnostics), CEQA (Cytogenetic European Quality Assessment) i Labquality – podkreśla Jakub Dejewski.

Invicta działa na rynku ponad 14 lat. Prowadzi kliniki leczenia niepłodności w Gdańsku, Gdyni, Słupsku, Warszawie i Wrocławiu. Laboratorium Genetyczne Invicta od 2005 roku pozostaje liderem badania zarodków pod kątem nieprawidłowości genetycznych – zarówno w Polsce, jak i na arenie międzynarodowej (6 miejsce pod względem liczby realizowanych badań na świecie). Tworzy je zespół specjalistów i naukowców, od lat rozwijających innowacyjną metodę diagnostyki preimplantacyjnej (PGD). Oferta Laboratorium obejmuje również badania DNA dorosłych w kierunku nieprawidłowości i predyspozycji genetycznych oraz diagnostykę materiału z poronień.

Komentarz

ZIT-y powinny być otwarte także na prywatnych partnerów



Zintegrowane Inwestycje Terytorialne (ZIT) to wspólne przedsięwzięcia, w ramach których

samorządy będą koordynowały politykę inwestycyjną i pozyskiwały środki unijne w latach 2014-2020. Co warto podkreślić będą one realizowały także projekty dotyczące ochrony zdrowia. ZIT-y powinny być otwarte także na podmioty prywatne i wspólnie z nimi realizować inwestycje, co z pewnością przyczyni się do lepszej opieki zdrowotnej w danym rejonie.

Więcej »

O związku

Organizacja Pracodawcy Medycyny Prywatnej zrzesza prywatnych świadczących usług medycznych, wśród których znajdują się liderzy rynku pracowniczych programów zdrowotnych, spółki giełdowe oraz lokalni pracodawcy ochrony zdrowia, stanowiący ważne ogniwo w systemie zdrowia publicznego.

Więcej »