

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

INNO-GENE zwiększa zaangażowanie w spółce CEGC



Lider polskiego rynku badań genetycznych zwiększył do 26,5 proc. swoje zaangażowanie w spółce Central Europe Genomics Centre (CEGC) posiadającej wyłączność w Polsce na technologię sekwencjonowania całogenomowego DNA (ang. Whole Genom Sequencing; WGS) w oparciu o rewolucyjne urządzenie X-Ten. Koszt zakupu udziałów wyniósł 500 tys. zł i stanowił realizację trzeciego etapu umowy inwestycyjnej pomiędzy Inno-Gene a amerykańską spółką International Technology Ventures LLC (ITV). Łączna inwestycja Inno-Gene w CEGC wyniosła 1,5 mln zł. Jednocześnie Walne Zgromadzenie CEGC zdecydowało o powołaniu na stanowisko Prezesa Zarządu spółki uznanego amerykańskiego naukowca, prof. Nickolasa Schorka.

Celem powołania CEGC jest utworzenie w Polsce największego w regionie centrum badań całogenomowego DNA. Jest to również pierwszy krok na drodze do stworzenia tzw. Biobanku, a więc bazy danych posiadającej informacje istotne z punktu widzenia dużych firm farmaceutycznych.

- CEGC to bardzo ekscytujący projekt. Pozwoli on tej spółce zająć pozycję lidera regionalnego rynku badań genetycznych. Jest on realizowany wspólnie z naszymi amerykańskimi partnerami, posiadającymi wieloletnie doświadczenie w tego typu projektach - tłumaczy Jacek Wojciechowicz, Prezes Zarządu i główny akcjonariusz Inno-Gene.

Udziałowcy CEGC zdecydowali również o powierzeniu funkcji Prezesa Zarządu CEGC uznanemu amerykańskiemu naukowcowi, prof. Nickolasowi Schorkowi.

- Prof. Nickolas Schork jest obecnie m.in. Dyrektorem Działu Biologii Człowieka w J. Craig Venter Institute, jednostce naukowej, w której po raz pierwszy w historii dokonano sekwencjonowania pełnego genomu ludzkiego - mówi Jacek Wojciechowicz.

W swojej karierze prof. Nickolas Schork piastował różne stanowiska m.in. w takich jednostkach badawczych jak Uniwersytet Kalifornii, Uniwersytet Harvarda czy The Scripps Research Institute. Opublikował ponad 450 artykułów naukowych i rozdziałów książek poświęconych analizie złożonych, wieloczynnikowych cech i chorób. Jest także członkiem kilku rad redakcyjnych czasopism naukowych.

Wcześniej, w drugiej połowie 2015 r., Jacek Wojciechowicz wszedł w skład Rady Nadzorczej CEGC, a na stanowisko Wiceprezesa Zarządu został powołany Cezary Ziarkowski, członek Zarządu Inno-Gene.

Inno-Gene już dziś jest polskim liderem badań wykonywanych metodą NGS (ang. Next Generation Sequencing), najnowocześnieszą techniką biologii molekularnej, oferującą zdecydowanie wyższą czułość i dokładność analiz w porównaniu z tradycyjnymi metodami. Według raportu jednej z największych firm badawczych na świecie - MarketsAndMarkets - globalny rynek badań NGS w 2014 r. wart był 2,5 mld dol. i w najbliższych latach będzie rósł w tempie 23 proc. rocznie,

by w 2020 r. osiągnąć poziom 8,7 mln dol.

<http://laboratoria.net/przemysl/24920.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy