



CIEKAWY
PUBLIKACJE



INFORMACJE
OD PARTNERÓW



NADCHODZĄCE
WYDARZENIA

Szanowni Państwo!

Przedstawiamy nowe wydanie newslettera. Zapraszamy do zapoznania się z treścią.
Życzymy przyjemnej lektury.

Zespół OpenExome

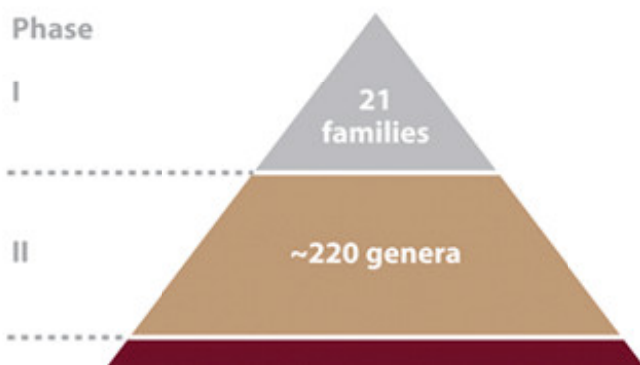
CIEKAWY PUBLIKACJE



Powołanie konsorcjum do badań genetycznych na szeroką skalę.

Wyobraźmy sobie konsorcjum, w skład którego wchodzi między innymi naukowcy specjalizujący się w takich dziedzinach jak genetyka konserwatorska, biostatystyka, analiza genomowa, nauki obliczeniowe, biologia, genetyka itd. i którego głównym zadaniem jest przeprowadzenie badań na naprawdę dużą skalę, z wykorzystaniem ...

[Więcej](#)



III

~1,288 species

www.bat1k.com

Teeling EC, et al. 2018.
Annu. Rev. Anim. Biosci. 6:23–46

INFORMACJE OD PARTNERÓW

illumina®

Najmniejszy sekwenator Illumina, oferujący duży zakres możliwości – iSeq 100.



iSeq 100 to najnowszy sekwenator który pojawił się w ofercie firmy Illumina. Główną cechą wyróżniającą to urządzenie spośród innych jest rozmiar, zarówno w ujęciu wymiarów zewnętrznych jak również przepustowości. Główna idea która za tym stoi to : zwiększenie dostępu do szybkiego i ekonomicznego sekwencjonowania następnej generacji ...

[Więcej](#)

Ampliseq for Illumina – nowe panele do resekwencjonowania celowanego.

Dzięki współpracy pomiędzy Illumina oraz Thermo Fisher Scientific, dostępne są nowe narzędzia do resekwencjonowania

celowanego – Ampliseq for Illumina. W najnowszym rozwiązaniu wykorzystano technologię przygotowania bibliotek poprzez amplifikację bardzo wielu regionów DNA w jednej reakcji multipleks PCR. Technologia Ampliseq która ...

[Więcej](#)



<https://emea.illumina.com/products/by-brand/ampliseq/ready-to-use-panels.html>

Wycofywane produkty Illumina.

W ofercie Illumina rozpoczął się proces wycofywania niektórych systemów do sekwencjonowania oraz dedykowanym ich odczytnikom. Wśród sekwenatorów znajdują się :

HiSeq 100, HiSeq 1500, HiSeq 2000, HiSeq 2500, HiSeq 3000

Illumina zapewnia wsparcie oraz dostępność kompatybilnych odczytników do końca lutego 2023.

NADCHODZĄCE WYDARZENIA

III MIĘDZYNARODOWE FORUM MEDYCYNY SPERSONALIZOWANEJ

5 marca 2018 r. – Centrum Olimpijskie w Warszawie

<http://mfmp.pl/#program>

5th symposium on molecular pathology in oncology - Hot Topics

15 Marzec 2018 r. – The Royal College of Physicians, Londyn

<https://www.royalmarsden.nhs.uk/news-and-events/conference-centre/study-days-and-conferences/5th-symposium-molecular-pathology>

Genomics of Rare Disease

26 – 28 Marzec 2018 r. – Wellcome Genome Campus, Hinxton, Cambridge, UK.

<https://coursesandconferences.wellcomegenomecampus.org/events/item.aspx?e=676>

Śledzenie kalendarium [Więcej](#)



Zapraszamy do polubienia naszej strony na Facebooku gdzie publikujemy treści dotyczące najnowszych osiągnięć z zastosowaniem NGS a także informacje o aktualnych szkoleniach i warsztatach które organizujemy i wydarzeniach w których uczestniczymy lub polecamy ze względu na ciekawą tematykę.

<https://www.facebook.com/openexome>



community@openexome.pl

OpenExome s.c. | Ul. Żwirki i Wigury 101 lok. 5.22 | 02-096 Warszawa | (+48) 22 552 67 16

Kliknij, aby się wypisać