



Newsletter

marzec 2018

Szanowni Państwo!

Przedstawiamy nowe wydanie newslettera. Zachęcamy do zapoznania się z jego treścią.

Chcielibyśmy również przy tej okazji zaprezentować nasze aktualne logo firmowe które przeszło dosyć poważną metamorfozę. Świat technologii NGS bardzo szybko się zmienia dzięki czemu dysponujemy coraz lepszymi rozwiązaniami pomagającymi dokonywać spektakularnych odkryć. Nasza firma również ciągle się rozwija po to aby narzędzia badawcze które dostarczamy były jak najbardziej pomocne w realizacji Państwa przełomowych i zmieniających świat badań. Nowe logo jest dla nas pewnego rodzaju symbolem, ciągłego doskonalenia się w tym co robimy, nie tylko w kontekście zmian zachodzących w obszarze sekwencjonowania następnej generacji ale również w kontekście współpracy, wsparcia i odpowiadania na Państwa potrzeby.

Życzymy przyjemnej lektury

Zespół OpenExome



●●● Ciekawe publikacje

Wykorzystanie badań GWAS w celu zrozumienia podłoża schizofrenii.

Schizofrenia jest schorzeniem psychiatrycznym, prowadzącym zazwyczaj do niskiej jakości życia i wyniszczenia osobowościowego. Negatywnym aspektem jest również brak postępów w rozwijaniu nowych metod leczenia w związku z niewystarczającą wiedzą na temat...

[Więcej](#)

●●● Informacje od partnerów



Nowe możliwości automatyzacji przygotowywania bibliotek NGS.

Nextera DNA Flex Library Prep to jedno z najnowszych rozwiązań firmy Illumina do przygotowywania bibliotek NGS. Oprócz swoich zalet dotyczących czasu w jakim można uzyskać wysokiej jakości biblioteki, od niedawna możemy również dołączyć zaletę w postaci kompatybilności z niektórymi...

[Więcej](#)

Mniejsze projekty sekwencjonowania na największym sekwenatorze Illumina?

W wyniku prowadzonych procesów udoskonalania i poszerzania oferty produktów dostępnych dzięki firmie Illumina, od kilku dni można dokonywać zamówień na najnowsze rozwiązanie kompatybilne z największymi pod względem przepustowości sekwenatorami serii NovaSeq. Mowa tutaj o S1 flow cell.

[Więcej](#)

Zgrany duet!
Projekty sekwencjonowania z wykorzystaniem aparatów Sage Science oraz Illumina coraz popularniejsze.



Wśród użytkowników sekwenatorów Illumina coraz większą popularnością cieszą się aparaty BluePippin oraz PippinHT firmy SAGE SCIENCE, wykorzystywane w procesie przygotowywania bibliotek NGS. Potwierdzeniem tego zjawiska jest między innymi szereg publikacji które pojawiły się

[Więcej](#)

●●● **Nadchodzące wydarzenia**

American Association for Cancer Research Annual Meeting

14 – 18 Kwietnia, Chicago USA

<http://www.aacr.org/Meetings/Pages/MeetingDetail.aspx?EventItemID=136#.WqjrvXwiHIU>

28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID)

21 – 24 Kwietnia, Madryt, Hiszpania

<http://www.eccmid.org/>

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>



OpenExome s.c. | Ul. Żwirki i Wigury 101 lok. 5.22 | 02-089 Warszawa | (+48) 22 552 67 16

community@openexome.pl





Kliknij, aby się wypisać