



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



**Terapia celowana u chorych na raka płuc. Nowy złoty standard detekcji transkryptów fuzyjnych ALK?**

W jednym z najnowszych numerów Scientific Report ukazała się publikacja opisująca analizę porównawczą paneli genetycznych NGS wykrywających transkrypty fuzyjne ALK – których obecność znacząco wpływa na efekty leczenia inhibitorami...

[Więcej](#)



**Jak zrekonstruowano ścieżkę transmisji wirusa chikungunya z zastosowaniem NGS?**

Wirus chikungunya przenoszony na człowieka za pośrednictwem komarów egipskich powoduje podobne symptomy jak infekcje wywołane wirusami ZIKA oraz DENGGA utrudniając tym samym rozpoznanie epidemiologiczne bez zastosowania metod molekularnych. Brazylia w której odnotowano liczne przypadki...

[Więcej](#)

## INFORMACJE OD PARTNERÓW

## TruSeq Genotype Ne Kit – genotypuj wszystkie gatunki roślin i zwierząt.

T S GNe to zestaw do ekonomicznego, celowanego genotypowania przez sekwencjonowanie. Dedykowany jest do szerokiego spektrum aplikacji, m.in. do analiz ojcostwa, testów czystości oraz selekcji bazującej na markerach...

[Więcej](#)

## Illumina oraz Integrated DNA Technologies (IDT) – współpraca w służbie lepszych rozwiązań.

W najbliższym czasie możemy spodziewać się efektu współpracy obu tych firm – poszerzenia oferty dostępnych adapterów i indeksów wykorzystywanych w sekwenatorach z 2-kanalową technologią sekwencjonowania przez syntezę (między innymi NovaSeq). Nowe kity...

[Więcej](#)



<https://www.illumina.com/company/news-center/feature-articles/illumina--idt-partner-on-ngs-multiplexing-and-exome-enrichment.html>

## Immunoverse – analiza repertuaru immunologicznego na własnych warunkach!

Kity Archer Immunoverse to narzędzia które umożliwiają charakterystykę repertuaru reakcji immunologicznych zachodzących w organizmie ludzkim. Cała procedura przeprowadzanych badań oparta jest na technologii sekwencjonowania...

[Więcej](#)

## NADCHODZĄCE WYDARZENIA

### V I I Konferencja – Biologia molekularna nowotworów w praktyce klinicznej

24-25 listopada 2017, Warszawa

[http://www.onko.viamedica.pl/7.2017/pl/Program\\_\\_46.html](http://www.onko.viamedica.pl/7.2017/pl/Program__46.html)

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