



Szanowni Państwo!

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

Życzymy przyjemnej lektury

Zespół OpenExome



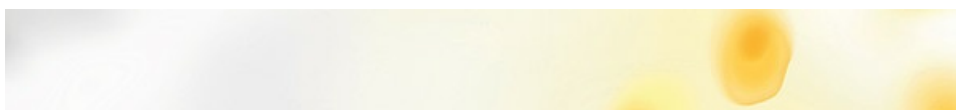
Ciekawe publikacje



Informacje od partnerów



Nadchodzące wydarzenia



 Ciekawe publikacje

Oburodzicielskie dziedziczenie mtDNA?

Mitochondria są organellami odgrywającymi bardzo ważną rolę w kontekście funkcjonowania komórek, między innymi uczestniczą w produkcji ATP, mechanizmach homeostazy czy apoptozy. Dodatkowo z punktu widzenia genetyki są bardzo ciekawym obiektem badań w związku z rodzajem materiału genetycznego zlokalizowanego w ich wnętrzu. Co jest tak zdumiewającego ...

[Więcej](#)

●●● Informacje od partnerów **illumina**[®]

Mikromacierz Infinium Global Diversity Array.

Kilkanaście dni temu illumina ogłosiła informację o wprowadzeniu do sprzedaży w 2019 roku, nowego typu mikromacierzy, Infinium Global Diversity Array. Inspiracją i zarazem głównym powodem dla którego powstało to rozbudowane narzędzie, jest ogromny projekt mający na celu przebadanie ponad miliona osób zamieszkujących USA. All of Us, jest historycznym przedsięwzięciem, którego nadrzędnym celem jest zdobycie nowej wiedzy w kontekście ludzkich chorób i poprawy zdrowia z wykorzystaniem najnowszych osiągnięć w dziedzinie sekwencjonowania DNA i genotypowania. Ośrodkami zaangażowanymi w realizację...

[Więcej](#)

●●● Nadchodzące wydarzenia

Next Generation Epitranscriptomics in Health and Disease,

24-29.03.2019, Lucca (Barga), Włochy,

<https://www.grc.org/rna-editing-conference/2019/>

Revolutionizing Next- Generation Sequencing (3rd edition),

25-26.03.2019, Antwerpia, Belgia,

<https://vibconferences.be/event/revolutionizing-next-generation-sequencing-3rd-edition>

Śledzenie kalendarium [Więcej](#)

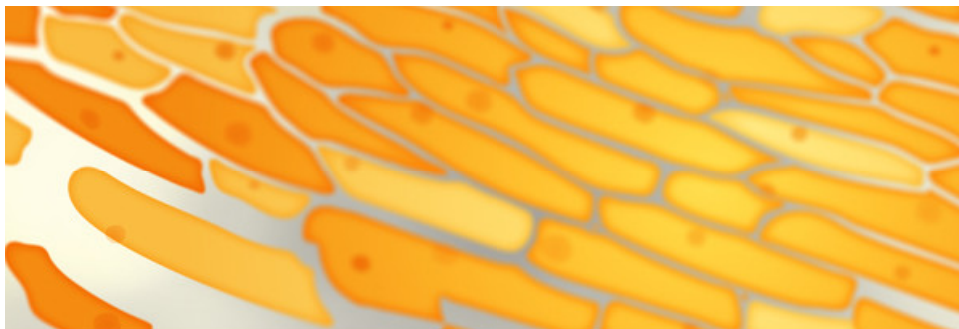
Zapraszamy do polubienia naszej strony na Facebooku gdzie publikujemy treści dotyczące najnowszych osiągnięć z zastosowaniem NGS a także informacje o aktualnych szkoleniach i warsztatach które organizujemy i wydarzeniach w których uczestniczymy lub polecamy ze względu na ciekawą tematykę.

<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



Anuluj subskrypcję