

Firma Merck Sp. z o.o. ma zaszczyt zaprosić Państwa na miniseminarium pt.:

## „Innowacyjne technologie do analizy komórek”

Seminarium odbędzie się **15 marca 2018 r.** w Olivia Business Centre w budynku **Olivia Tower** na 12 piętrze przy Al. Grunwaldzkiej 472 w Gdańsku.

**Udział w seminarium jest BEZPŁATNY.**

### PROGRAM:

- 09.30 - 10.00 Rejestracja gości, kawa**
- 10.00 - 10.05 Otwarcie spotkania – powitanie gości.**  
Dr inż. Barbara Piotrowska, *Account Manager, Merck Sp. z o.o.*
- 10.05 - 10.50 Wykorzystanie cytometrii przepływowej w nowoczesnej analizie komórek i cząstek biologicznych.**  
Dr Wojciech Juzwa, *Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.*
- 10.50 - 11.30 Innowacyjne rozwiązania w cytometrii przepływowej do wieloparametrycznej analizy komórek.**  
Michał Konieczny, *Field Application Manager EE&R+, Merck Sp. z o.o.*
- 11.30 - 12.00 Technologia Duolink PLA® - immunodetekcja i lokalizacja pojedynczych cząsteczek białek oraz oddziaływań białko-białko w komórce.**  
Dr Karina Błachnio, *Regional Field Marketing Manager EE&R+, Merck Sp. z o.o.*
- 12.00 - 12.50 Przerwa kawowa, lunch**
- 12.50 - 13.10 Praktyczne aspekty zastosowania metody mikrofiltracji do przygotowania roztworów i próbek do dalszych analiz.**  
Michał Konieczny, *Field Application Manager EE&R+, Merck Sp. z o.o.*
- 13.10 - 13.30 Prestige Antibodies® - najlepiej zwalidowane przeciwciała pierwszorzędowe.**  
Dr Karina Błachnio, *Regional Field Marketing Manager EE&R+, Merck Sp. z o.o.*
- 13.30 - 13.50 Wpływ jakości wody na badania biochemiczne.**  
Agnieszka Sikora, *Application Specialist, Lab Water, Merck Sp. z o.o.*
- 13.50 - 14.20 CRISPR / Cas9 precyzyjna technologia edytowania genów w komórce.**  
Dr Karina Błachnio, *Regional Field Marketing Manager EE&R+, Merck Sp. z o.o.*
- 14.20 - Losowanie nagród za wypełnienie ankiety.**

Z uwagi na ograniczoną ilość miejsc, uprzejmie prosimy osoby zainteresowane uczestnictwem w seminarium o wypełnienie karty zgłoszenia i przesłanie jej e-mailem na adres: [barbara.piotrowska@merckgroup.com](mailto:barbara.piotrowska@merckgroup.com); telefon: **668 42 08 59**, do dnia **12.03.2018 r.** Wszelkie pytania związane z udziałem w seminarium prosimy kierować do naszych przedstawicieli regionalnych.

**UWAGA:** Tylko zarejestrowani uczestnicy otrzymają komplet materiałów seminaryjnych oraz 15% kupon rabatowy na odczynniki biochemiczne i będą mogli wziąć udział w losowaniu nagród.

