



Zaprasza na

## **WARSZTATY MIKROBIOLOGICZNE**

Termin i miejsce: **17 i 18 kwietnia 2018 r. Argenta, Poznań**

**oraz 24 i 25 kwietnia 2018 r. Argenta, Poznań**

Warsztaty adresowane są do osób pracujących w medycznych laboratoriach diagnostycznych chcących usystematyzować i poszerzyć swoją wiedzę na temat ważnych aspektów utrzymania jakości w laboratorium, jakimi są szczepy wzorcowe i kontrola jakości podłoży transportowych.

Podczas szkolenia uczestnikom zostanie przekazana całościowa wiedza na temat szczepów wzorcowych wraz z praktycznymi aspektami ich utrzymania w laboratorium. Ponadto przedstawiony zostanie temat kontroli jakości podłoży transportowych oraz temat nowych zestawów krążków, testów i szczepów do oznaczania mechanizmów oporności. Po każdym z wykładów będą następowały warsztaty laboratoryjne, na których uczestnicy będą mogli poznać produkty i wykonać procedury związane z prezentowanymi tematami.

Otrzymana wiedza teoretyczna i praktyczna pozwoli na wdrożenie odpowiednich metod postępowania i procedur we własnym laboratorium.

Uczestnikom warsztatów zostaną wręczone certyfikaty ukończenia szkolenia.

### **ZAKRES TEMATYCZNY**

Szczegółowy zakres wykładów związanych ze szczepami obejmuje podstawy normatywne, definicje od szczepu referencyjnego do kultury roboczej, ilość pasaży, jakie to ma znaczenie, do czego stosuje się pochodne szczepów wzorcowych, rodzaje kolekcji, rodzaje szczepów jakościowych, rodzaje szczepów ilościowych, procedury ożywiania szczepów, metodyki posiewu szczepów na podłoża, warunki inkubacji, przechowywanie szczepów w laboratorium - schemat postępowania, certyfikaty kontroli jakości jak czytać zawarte informacje oraz przegląd szczepów wzorcowych dostępnych na rynku polskim.

Ponadto zaprezentowany zostanie temat kontroli jakości podłoży transportowych, które są pierwszym i bardzo ważnym elementem całego procesu diagnostycznego oraz temat zestawów krążków antybiotykowych do oznaczania mechanizmów oporności z Liofilchem, szybkich testów kasetkowych firmy Coris Bioconcept do oznaczania mechanizmów oporności KPC, NDM, VIM, Oxa-48. Warsztaty obejmą także nowy system monitorowanego transportu próbek do laboratorium firmy Alifax.

## WYKŁADOWCY I PROWADZĄCY

Ewa Kaniuk, Kierownik Produktu, Dział Kliniczny, Argenta Sp. z o. o. Sp. k.

Katarzyna Bieszczad-Domańska, Specjalista ds. mikrobiologii klinicznej, Dział kliniczny, Argenta Sp. z o.o.

## MIEJSCE

Całość warsztatów będzie przeprowadzona w sali konferencyjnej i laboratorium szkoleniowym w siedzibie firmy ARGENTA przy ul. Polskiej 114 w Poznaniu.

## KOSZT SZKOLENIA

**Koszt szkolenia bez noclegu to 250 zł brutto (203,25 +23% VAT).**

W cenę wliczone są materiały szkoleniowe oraz 2 obiady.

Istnieje możliwość zarezerwowania pokoju 1- lub 2-osobowego ze śniadaniem w hotelu Campanille, po bardzo preferencyjnych cenach dla uczestników warsztatów. Hotel Campanille znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie siedziby Argenta. W przypadku zainteresowania prosimy o zaznaczenie odpowiedniej pozycji w formularzu zgłoszeniowym i kontakt z organizatorem w sprawie szczegółów.

## ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA:

Zgłoszenia należy złożyć do **6 kwietnia 2018**, wysyłając formularz zgłoszeniowy na adres: [info.klinika@argenta.com.pl](mailto:info.klinika@argenta.com.pl). Liczba miejsc jest ograniczona. O przyjęciu zgłoszenia decyduje kolejność nadsyłanych formularzy oraz uiszczenie opłaty. Prosimy o zapoznanie się z warunkami uczestnictwa podanymi w formularzu zgłoszeniowym.

W sprawie szczegółów dotyczących uczestnictwa, prosimy o kontakt z Arianą Chełminiak pod numerem telefonu 504 877 840.

## KONTO WARSZTATÓW:

Opłatę wpisową należy przelać na podane poniżej konto w terminie do **11 kwietnia 2018**:

78 1750 1019 0000 0000 0243 8186  
Bank Raiffeisen Bank Polska S.A.

W tytule wpłaty należy wpisać „**Warsztaty mikrobiologiczne i wybraną datę**”, oraz **nazwisko i imię uczestnika**.