



Zapraszamy na szkolenie:

ZMIANY W METODACH ZNORMALIZOWANYCH W OBSZARZE MIKROBIOLOGII ŻYWNOSCI na przełomie 2017 – 2018

Warszawa 6 grudnia 2017 godz. 10.00-16.00

Szanowni Państwo,

Z prawdziwą przyjemnością zapraszamy do udziału w szkoleniu organizowanym przez firmę BioMaxima S.A. Centrum Mikrobiologii BIOCORP.

Niniejsze szkolenie będzie obejmować swoim zakresem poniższe tematy:

- ▶ „Nowe wymagania normalizacyjne w zakresie przygotowania próbek pobranych z łańcucha żywnościowego do badań mikrobiologicznych wg norm PN-EN ISO 6887-1 do 6”.
- ▶ Zmiany w normach, mających zastosowanie w obszarze regulowanym prawnie dotyczącym mikrobiologii żywności , pasz, próbek środowiskowych:
- ▶ Horyzontalna metoda wykrywania *Salmonella* spp. wg PN - EN ISO 6579 -1:2017-04
- ▶ Horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby *Listeria monocytogenes* - Metoda wykrywania obecności wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07
- ▶ Mikrobiologia żywności i pasz -- Horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby *Listeria monocytogenes* -- Metoda oznaczania liczby wg PN-EN ISO 11290-2:2017-07
- ▶ Horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby *Campylobacter* spp. – Część 1: Metoda wykrywania wg PN-EN ISO 10272-1:2017-08
- ▶ Mikrobiologia łańcucha żywnościowego -- Horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby *Campylobacter* spp. - Część 2: Metoda liczenia kolonii wg PN-EN ISO 10272-2:2017-10
- ▶ Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby *Enterobacteriaceae* - Część 1: Wykrywanie i oznaczanie liczby metodą NPL z przednamnażaniem wg PN-EN ISO 21528-1:2017-08
- ▶ Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby *Enterobacteriaceae* - Część 2: Metoda płytkowa wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08

Wykładowca:

Tamara Kostrzewska Specjalistka -praktyk z zakresu diagnostyki mikrobiologicznej żywności, próbek środowiskowych, wody, pasz. Doświadczenie w analityce 25 lat. Praca w inspekcji weterynaryjnej – w laboratorium. Kierownik techniczny i kierownik ds. jakości. Doświadczenie audytorskie.

Termin i miejsce szkolenia: 6 grudnia 2017 godz. 10⁰⁰- 16⁰⁰ w hotelu Novotel Warszawa Lotnisko ul. 1 Sierpnia 1 (róg Żwirki i Wigury i 1 Sierpnia), 02-134 w Warszawie

Materiały szkoleniowe: Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe – także w wersji elektronicznej (po szkoleniu - drogą mailową)

Koszt uczestnictwa

Koszt uczestnictwa wynosi 650,00 zł netto i obejmuje wykłady, materiały szkoleniowe, zaświadczenia uczestnictwa, a także obiad i przerwy kawowe .

Z racji ograniczonej liczby miejsc prosimy o przesłanie zgłoszeń do dnia 30 listopada 2017r. do godz. 15.00.

Potwierdzenie uczestnictwa w szkoleniu oraz informacje nt. sposobu płatności prześlemy do dnia 01 grudnia 2017 r

Serdecznie zapraszamy

Dział Handlowy Centrum Mikrobiologii BIOCORP

*jeśli szkolenie jest opłacane ze środków publicznych i zostanie to potwierdzone odpowiednim oświadczeniem to wówczas stosowana będzie zwolniona stawka VAT