

ZAPRASZAMY NA SZKOLENIE PT.:

OCENA JAKOŚCI MIKROBIOLOGICZNEJ WODY – CEL, ZAKRES, PRZEGLĄD METOD ZNORMALIZOWANYCH

Warszawa 16 marzec 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:

- 1) Rola wskaźników i mikrobiologiczne kryteria oceny jakości wody
- 2) Wykrywanie i oznaczanie ilościowe bakterii *Clostridium perfringens* wg PN -EN ISO 14 189
- 3) Zmiany w metodach znormalizowanych w obszarze mikrobiologii wody

Wykładowca:

Renata Matuszewska – dr nauk medycznych, mikrobiolog, pracownik NIZP-PZH; członek Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów i Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych, auditor PCA obszaru badań mikrobiologicznych; zajmuje się problematyką związaną z izolacją i oznaczaniem bakterii wskaźnikowych i chorobotwórczych występujących w środowisku wodnym, tematyką zapewnienia jakości badań laboratoryjnych oraz szkoleniem kadr stacji sanitarno-epidemiologicznych i ochrony środowiska; autorka i współautorka wielu publikacji naukowych i popularyzatorskich

Termin i miejsce szkolenia:

16 marzec 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 w szkoleniu wynosi 510,00zł netto (+ 23%VAT). Zgłoszenia, które wpłyną do dnia 10 lutego zostaną premiiowane 10 % zniżką.

Koszt uczestnictwa obejmuje wykłady, materiały szkoleniowe, zaświadczenia uczestnictwa, a także obiad i przerwy kawowe.

Z racji ograniczonej liczby miejsc prosimy o przesłanie zgłoszeń do dnia 8 marca 2017. do godz. 15.00.

Decyduje kolejność zgłoszeń.

Potwierdzenie uczestnictwa w szkoleniu oraz informacje nt. sposobu płatności prześlemy do dnia 10 marca 2017 r .

**Serdecznie zapraszamy
Dział Handlowy
Centrum Mikrobiologii BIOCORP**