

ZAPRASZAMY NA SZKOLENIE PT.:

PAŁECZKI LEGIONELLA- ZAGROŻENIA ZDROWOTNE, METODY BADAWCZE, WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCENY JAKOŚCI WODY

Warszawa 19 październik 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) Bakterie z rodzaju *Legionella* - charakterystyka, występowanie i zagrożenia zdrowotne
- 2) Wykrywanie i oznaczanie ilościowe bakterii z rodzaju *Legionella* wg znowelizowanej normy PN-EN ISO 11731:2017-08
- 3) Bakterie z rodzaju *Legionella* – monitoring, regulacje prawne, wytyczne, zalecenia

Wykładowca:

Renata Matuszewska – dr nauk medycznych, mikrobiolog, pracownik NIZP-PZH; członek Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów i Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych, auditor 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:

19 październik 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 670,00 zł netto (+23% Vat) i obejmuje wykłady, materiały szkoleniowe, zaświadczenia uczestnictwa, a także obiad i przerwy kawowe. Zgłoszenia wysłane do dnia 19 września zostaną premiowane 10 % zniżką. Z racji ograniczonej liczby miejsc prosimy o przestanie zgłoszeń do dnia 11 października 2017. do godz. 15.00. Decyduje kolejność zgłoszeń. Potwierdzenie uczestnictwa w szkoleniu oraz informacje nt. sposobu płatności prześlemy do dnia 13 października 2017 r .

**Serdecznie zapraszamy
Dział Handlowy
Centrum Mikrobiologii BIOCORP**