

Konferencja jest bezpłatna,

uczestnicy otrzymają 10 punktów edukacyjnych zgodnie z treścią uchwały NKZDL z dnia 13.01.2006r., która określa sposób doskonalenia zawodowego diagnostów laboratoryjnych.

Osoby zainteresowane udziałem prosimy o wypełnienie formularza zgłoszeniowego i przesłanie na adres:

bakterio@ump.edu.pl,

faxem lub zgłoszenie telefoniczne pod numerem

tel./fax. (61) 854 67 20

Zgłoszenia przyjmowane będą od 7 do 27 stycznia 2015 r.



Katedra i Zakład Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej
Uniwersytetu Medycznego
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu



ma zaszczyt zaprosić na:

Ogólnopolską Konferencję Naukową POD MIKROSKOPEM – II edycja



**„Jakość badań
mikrobiologicznych
w laboratorium
diagnostycznym”**



Konferencja odbędzie się 30 stycznia 2015 r.
w Centrum Kongresowo – Dydaktycznym UMP
ul. Przybyszewskiego 37, Poznań

Program

8:00 Rejestracja uczestników

9:00 Powitanie gości i otwarcie Konferencji

Prof. dr hab. Jacek Wysocki
J.M. Rektor Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

9:15 „Racjonalna antybiotykoterapia - znaczenie badania mikrobiologicznego”

Prof. dr hab. Waleria Hryniewicz
Zakład Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej, Narodowy Instytut Leków,
Konsultant Krajowy w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej

10:00 „Wpływ etapu przedlaboratoryjnego na wynik badania mikrobiologicznego”

Prof. dr hab. Eugenia Gospodarek
Kierownik Katedry i Zakładu Mikrobiologii, Collegium Medicum im. L. Rydygiera
w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Prezes Polskiego
Towarzystwa Mikrobiologów

10:45 „Inne niż mikrobiologiczne badania laboratoryjne przydatne w diagnostyce zakażeń”

Dr Jolanta Kaczmarek
Kierownik Centralnego Laboratorium Analityczno-Biochemicznego,
Szpital Kliniczny im. H. Święcickiego UMP w Poznaniu

11:30 „Kontrola jakości odczynników do diagnostyki mikrobiologicznej”

Mgr Ewa Kaniuk
Kierownik Produktu, Argenta Sp. z o.o. Sp. k.

12:00 „Mikrofalowa sterylizacja – polska technologia”

Mgr inż. Arkadiusz Dorna
Enbio Technology Sp. z o.o.

12:15 PRZERWA KAWOWA

12:45 „Prawidłowe wykonanie i ocena preparatu jako podstawa diagnostyki mikrobiologicznej”

Mgr Małgorzata Szarata
Zakład Diagnostyki Mikrobiologicznej i Laboratoryjnej,
Szpital Wojewódzki w Poznaniu

13:30 „Nadzór nad szczepami wzorcowymi”

Mgr Magdalena Ratajczak
Katedra i Zakład Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej,
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

14:00 „Walidacja metod badań mikrobiologicznych – aspekty praktyczne”

Dr Jolanta Długaszewska
Katedra i Zakład Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej,
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

14:30 „Zastosowanie real-time PCR w mikrobiologii klinicznej- identyfikacja i lekooporność”

Mgr inż. Mariusz Dadak, Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o.

15:00 PRZERWA OBIADOWA

15:30 „Molekularne aspekty diagnostyki mikrobiologicznej”

dr hab. Marzena Gajęcka, prof. UM
Kierownik Katedry i Zakładu Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej,
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

16:15 „Zastosowanie spektrometrii mas w diagnostyce mikrobiologicznej”

Dr Agnieszka Mikucka
Katedra i Zakład Mikrobiologii, Collegium Medicum im. L. Rydygiera
w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

16:45 „Wykorzystanie metod molekularnych do różnicowania drobnoustrojów”

Dr Tomasz Bogiel
Katedra i Zakład Mikrobiologii, Collegium Medicum im. L. Rydygiera
w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

17:15 Zakończenie Konferencji i wręczenie certyfikatów

