



Warszawa, 08.06.2017 r.

Szanowni Państwo Członkowie PTM

Poniżej przekazujemy szereg informacji o naszej aktualnej działalności.

1. Został uruchomiony system rejestracji uczestników Konferencji „90 lat PTM”.
Zmianie uległy niektóre terminy związane z Konferencją.
Do 19.06.br. jest ustalony nowy termin nadsyłania abstraktów na naszą Konferencję.
Zniżka na opłatę rejestracyjną obowiązuje do 07 lipca br.
Zależy nam, aby w konferencji uczestniczyły zwłaszcza osoby wybrane w Oddziałach jako delegaci na Walne Zgromadzenie Delegatów PTM w Bydgoszczy. Zgodnie z obowiązującym Statutem PTM osoby, które otrzymały mandat delegata pełnią swoją funkcję przez 4 lata, czyli cały okres trwania kadencji ZG PTM. Osoby te zachowują więc swój mandat na Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Delegatów w Krakowie, na którym będziemy zmieniać Statut PTM. Bardzo zachęcamy do udziału w Konferencji
2. Zwróciliśmy się do firmy EthicalMedTech – Conference Vetting System (www.ethicalmedtech.eu) o umieszczenie naszej Konferencji na ich platformie, co miało świadczyć o transparentności i etyczności postępowania podczas organizacji naszej Konferencji. Podnosiły tę sprawę firmy BioMérieux oraz Izba Producentów i Dystrybutorów Diagnostyki Laboratoryjnej Związków Pracodawców. Z otrzymanej odpowiedzi wynika jednak, że na razie do systemu nie są wprowadzane konferencje krajowe i tym samym sprawa jest nieaktualna. Wobec tego ponownie poprosiliśmy powyższe firmy o rozważenie możliwości wsparcia finansowego naszego Towarzystwa, poprzez zostanie Członkiem Wspierającym PTM, zamieszczenie reklam związanych z mikrobiologią w czasopiśmie PTM oraz udział jako sponsorzy lub wystawcy na naszej Konferencji.
3. Pani dr hab. Jolanta Solecka prof. NIZP – PZH wyraziła zgodę na objęcie funkcji Redaktora Naczelnego Polish Journal of Microbiology (PJM) (Editor-in-Chief). Pani prof. dr hab. Elżbieta Anna Trafny – członek Prezydium ZG PTM, zgodziła się działać w Redakcji PJM jako Zastępca Redaktora Naczelnego (Deputy Editor). Obsługa redakcji PJM będzie prowadzona przez zespół prof. J. Soleckiej w NIZP – PZH. Przekazanie spraw przez dotychczasowy zespół i objęcie obowiązków redakcji PJM przez nowy zespół osób odbywać się będzie stopniowo w ciągu kilku miesięcy br.
Prosimy o przesyłanie do biura PTM propozycji osób ze stopniem naukowym doktora z Państwa Oddziałów, którzy mogliby podjąć się recenzowania manuskryptów przesyłanych do działów PJM: Environmental Microbiology, Medical Microbiology, Microscopic Fungi, Molecular Microbiology, Virology.
4. W czerwcu br. zacznie działać nowa strona internetowa kwartalnika Postępy Mikrobiologii, po czym przystąpimy do porządkowania strony internetowej PJM.
5. Główna Komisja Rewizyjna, po otrzymaniu wyjaśnień, przyjęła raport finansowy PTM za 2016 r. przygotowany przez firmę Unirach z Bydgoszczy.
6. W dniu 07.06.br. zorganizowaliśmy zebranie Prezydium ZG PTM w trybie korespondencyjnym, aby przyjąć szereg uchwał, w tym o przyjęciu 20 nowych członków zwyczajnych PTM, Srebrnego Członka Wspierającego PTM oraz o objęciu patronatem PTM II Ogólnopolską Konferencję „Działania przeciwdrobnoustrojowe”.
7. Trzeba rozważyć problem obniżenia kosztów wydawania czasopism PM i PJM, wydaje się celowe zrezygnowanie z obligatoryjnego rozsyłania zeszytów czasopism do członków PTM. Dysponujemy internetowymi, aktualnie poprawianymi, wydaniem PM i PJM, do których wszyscy mają dostęp za darmo. W przypadku wersji papierowych zeszytów czasopism – ich druk i wysyłka są bardzo kosztowne. Zmniejszenie nakładu do 120 drukowanych egzemplarzy rozsyłanych do bibliotek oraz członków Rad Redakcyjnych i Redakcji czasopism pozwoli na zmianę formy druku na cyfrowy – tańszy. Zmiany te można by wprowadzić od nowego roku. Jeżeli ktoś chciałby otrzymywać wersję papierową zeszytów, już nie w ramach rocznej składki PTM, lecz w drodze prenumeraty, wnosiłby dodatkową opłatę, która obniżona byłaby dla członków PTM. Sprawa będzie omawiana na Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Delegatów, na razie jest sygnalizowana członkom ZG PTM do przemyślenia.

Nieopisana w Statucie zasada darmowego rozsyłania zeszytów czasopism do członków PTM obowiązywała od dawna i była dużym, ale kosztownym przywilejem. Obecnie Towarzystwa nie stać na tę formę, a w dobie dostępu do wersji internetowej, traci również sens drukowania zeszytów. Wiele czasopism przechodzi obecnie na ogólnie dostępne wersje elektroniczne.

8. Będziemy się kontaktować z Institute of Scientific Information (ISI) w Filadelfii (USA) zawiadującą przyznawaniem Impact Factor, aby uzyskać informacje, co możemy zmienić w formie naszych czasopism, aby nie utracić aktualnego współczynnika IF, a wprowadzić zmiany zmierzające do zmniejszenia kosztów wydawniczych, np. wydania tylko internetowe lub zmniejszenia nakładu tylko do 120 egzemplarzy (tańszy druk cyfrowy).
9. Rozważany jest pomysł, aby w *Postęпах Mikrobiologii* zamieszczać artykuły w języku angielskim, autorów krajowych i zagranicznych, co powinno poprawić cytowalność tego czasopisma.
10. Rozważany jest pomysł, aby podczas wszystkich konferencji współorganizowanych przez PTM, członkowie naszego Towarzystwa otrzymywali zniżki na opłaty rejestracyjne. Obecnie ma to miejsce w przypadku konferencji „90 lat PTM” i konferencji „Mikrobiologia Farmaceutyczna”. Organizatorzy przyszłych konferencji z udziałem PTM proszeni są o przemyślenie przedstawionej propozycji.
11. Rozważany jest pomysł, aby w przypadku pozyskania Członka Wspierającego PTM czy sponsora, przez dany Oddział Terenowy PTM, połowa środków finansowych przekazana przez Członka Wspierającego PTM lub sponsora mogła być wykorzystana na potrzeby statutowe przez Oddział PTM, który pozyskał dodatkowe środki finansowe.
12. Bardzo się cieszymy, że firma Aesculap Chifa Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 14, 64-300 Nowy Tomyśl, przystąpiła do PTM jako Srebrny Członek Wspierający PTM.
13. Zauważalny jest w ostatnim czasie wzrost płacenia zaległych składek PTM, za co bardzo dziękujemy.
Liczby osób płacących składkę PTM za dany rok: do 24.03.br. wynosiły: 2015 r. – 646, 2016 r. – 674, 2017 r. – 179. a na dzień 05.06.br. wynoszą – i wzrosły odpowiednio: 2015 r. – 669 (+ 23), 2016 r. – 735 (+ 61), 2017 r. – 524 (+ 345).
14. Informujemy, że laureatem tegorocznej nagrody FEMS-Lwoff Award został Pan prof. Jeff Errington, Dyrektor The Centre for Bacterial Cell Biology w Newcastle University.
15. Złożyliśmy wniosek do FEMS o dofinansowanie Konferencji „90 lat PTM” w ramach FEMS Meeting Organizer Grant.
16. Pani prof. Beata Sadowska poinformowała, iż przygotowała wstępny dokument zawierający stanowisko PTM oraz propozycję rozwiązań kwalifikacyjnych dla absolwentów kierunku Mikrobiologia ubiegających się o wpis na Listę Diagnostów Laboratoryjnych, który został przesłany Pani dr J. Jursie-Kulaszy oraz Pani dr E. Stefaniuk z prośbą o przeanalizowanie.
17. Na naszą prośbę Redaktorzy Naczelni czasopism *Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej* oraz *Przegląd Epidemiologiczny* wyrazili zgodę na udostępnienie materiałów archiwalnych ze swoich czasopism, dotyczących zasłużonych polskich mikrobiologów. Materiały te zostaną zamieszczone na stronie internetowej PTM w zakładce Historia > Wspomnienia o Mikrobiologach, za co bardzo dziękujemy.
18. Na stronie internetowej PTM zamieszczane są informacje przekazywane przez Zarządy Oddziałów Terenowych PTM dotyczące lokalnej działalności. Prosimy o zapoznanie się ze stroną PTM, która jest na bieżąco aktualizowana.
19. Prężnie działa strona PTM na facebooku, liczba polubień przekroczyła wartość 300. Dziękujemy Paniom, które wprowadzają nowe informacje na stronę facebooka i stronę PTM.
20. Na przełomie maja i czerwca odbyła się VI Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Mikrobiologia Farmaceutyczna, współorganizowana przez PTM, na której omówiono zasady funkcjonowania Sekcji Mikrobiologia Farmaceutyczna. Na naszej stronie internetowej w zakładce Struktura > Sekcje znajdują się propozycje utworzenia szeregu Sekcji zajmujących się szczególnymi obszarami mikrobiologii. Osoby zainteresowane współpracą, wymianą informacji, doświadczeń i wiedzy w danych obszarach mikrobiologii mogą przystępować do danych sekcji – jednej lub kilku. Zachęcamy do włączania się w działalność tych Sekcji.

Pozdrawiamy serdecznie,

SEKRETARZ
Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów
A. Laudy
dr n. farm. Agnieszka F. Laudy

PREZES
Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów
Stefan Tyski
prof. dr hab. Stefan Tyski

**INFORMACJA O KONFERENCJACH WSPÓLORGANIZOWANYCH
PRZEZ POLSKIE TOWARZYSTWO MIKROBIOLOGÓW
ORAZ Z PATRONATEM PTM W 2017 r.**



**Konferencja Jubileuszowa
90 lat Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów,
PTM wczoraj – dziś – jutro
Kraków, 22–23 września 2017 r.**

Komunikat I

Konferencja Jubileuszowa Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów organizowana jest przede wszystkim z okazji 90-tej rocznicy powołania naszego Stowarzyszenia. Jednocześnie w 2017 roku przypada rocznica 160-lecia urodzin Ojca mikrobiologii polskiej profesora Odoła Bujwida oraz 130-lecia wygłoszenia przez niego w Krakowie słynnych pięciu „odczytów o bakteryjach”. W 2017 roku upływa także 90 lat od powołania ogólnoswiatowego stowarzyszenia towarzystw mikrobiologicznych International Society of Microbiology, obecnie International Union of Microbiological Societies (IUMS), którego współzałożycielem było PTM.

Konferencji towarzyszyć będzie Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Delegatów Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów, które podejmie uchwały w sprawie wprowadzenia zmian do Statutu PTM.

Tematyka konferencji, poza częścią poświęconą historii polskiej mikrobiologii ze szczególnym uwzględnieniem roli prof. O. Bujwida oraz działalności PTM, będzie również dotyczyła przeglądu osiągnięć naukowych różnych dyscyplin mikrobiologii.

Planuje się zorganizowanie sesji wykładowej, na którą zostaną zaproszeni najwybitniejsi polscy naukowcy z różnych dyscyplin mikrobiologii oraz kilku sesji plakatowych, na których wszyscy mikrobiolodzy, a zwłaszcza Delegaci na Walne Zgromadzenie PTM będą mogli przedstawić wyniki swoich prac.

Planuje się również stworzenie warunków umożliwiających zorganizowanie stoisk wystawowych przez różne firmy działające w obszarze mikrobiologii.

Spotkanie członków Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów będzie okazją do poznania początków polskiej mikrobiologii i serologii, do dyskusji, przeglądu sesji plakatowych, do integracji pokoleń mikrobiologów, do rekreacji w czasie spotkań koleżeńskich w uroczym klimacie dawnej stolicy Polski.

Konferencja organizowana jest przez Polskie Towarzystwo Mikrobiologów i Uniwersytet Jagielloński.

Termin nadsyłania streszczenia plakatu: 19.06.2017 r.

Termin powiadomienia o akceptacji streszczenia: 26.06.2017 r.

Opłaty zjazdowe:

Osoby do 35 roku życia (w tym studenci) członkowie PTM

W terminie do dnia 07.07.2017 r.: 100 zł; w terminie po 07.07.2017 r.: 150 zł

Osoby do 35 roku życia (w tym studenci) nie będący członkami PTM – udział czynny

W terminie do dnia 07.07.2017 r.: 200 zł; w terminie po 07.07.2017 r.: 250 zł

Członkowie PTM

W terminie do dnia 07.07.2017 r.: 300 zł; w terminie po 07.07.2017 r.: 400 zł

Osoby nie będące członkami PTM

W terminie do dnia 07.07.2017 r.: 400 zł; w terminie po 07.07.2017 r.: 500 zł



Konferencja BioMillenium 2017
„Trendy i rozwiązania w biotechnologii i mikrobiologii”,
Gdańsk, 6–8 września 2017 r.

Szanowni Państwo

W imieniu Komitetu Organizacyjnego mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w Konferencji BioMillenium 2017 – „Trendy i rozwiązania w biotechnologii i mikrobiologii”, która odbędzie się w **dniach 6–8 września 2017** na terenie Politechniki Gdańskiej w Gdańsku.

Głównym organizatorem Konferencji jest Katedra Biotechnologii Molekularnej i Mikrobiologii Politechniki Gdańskiej oraz Gdański Oddział Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów. Współorganizatorami są również Katedra Mikrobiologii i Katedra Immunologii Wydziału Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Gdański Oddział Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Chorób Zakaźnych.

Prezentowane zagadnienia będą podzielone na pięć tematycznych sesji:

- **Biotechnologia:** w medycynie, w przemyśle, w ochronie środowiska,
- **Mikrobiologia:** kliniczna, molekularna

Konferencja rozpocznie się wykładem przedstawiającym sylwetkę, zainteresowania i osiągnięcia naukowe zmarłego w tym roku prof. hab. dr Józefa Kur, założyciela Katedry Biotechnologii Molekularnej i Mikrobiologii Politechniki Gdańskiej oraz naukowca, który swoimi pracami nie tylko wniósł wiele do mikrobiologii i biotechnologii, ale był ich wielkim popularyzatorem. Przewidujemy wykłady plenarne, prezentacje ustne, sesję plakatową oraz warsztaty praktyczne prowadzone przez firmy.

Mamy nadzieję, że prezentacje wyników Państwa badań naukowych pokażą, że biotechnologia nie jest wciąż dziedziną „nauki przyszłości”, ale już dziś przyniosła rozwiązania stosowane w wielu gałęziach przemysłu i w medycynie oraz że mikrobiologia nie jest „skostniałą dziedziną”, ale obszarem nauki, w którym zarówno tworzy się, jak i wykorzystuje nowoczesne technologie. Wierzymy, że Konferencja będzie okazją do nawiązania kontaktów umożliwiających efektywną współpracę. Wszystkim, którzy wezmą udział w Konferencji, życzymy miłego pobytu w Gdańsku.

Szczegółowy program i informacje zostaną przesłane w następnym komunikacie.

Organizatorzy Konferencji BioMillenium 2017

Kontakt: 583 472 417 – sekretariat oraz 583 472 383; 583 476 412; 583 472 406; 583 472 302



Mikrobiologia w Ochronie Zdrowia i Środowiska
– MIKROBIOT 2017,
Łódź, 19–21 września 2017 r.

W imieniu Organizatorów, Instytutu Mikrobiologii, Biotechnologii i Immunologii Uniwersytetu Łódzkiego oraz Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów mamy przyjemność serdecznie Państwa zaprosić do wzięcia udziału w **IV edycji konferencji naukowej „Mikrobiologia w Ochronie Zdrowia i Środowiska” – MIKROBIOT 2017**, która odbędzie się w **Łodzi w dniach 19–21 września 2017 r.**

Głównym celem Konferencji jest wymiana informacji naukowej w zakresie mikrobiologii, immunologii i biotechnologii, w tym badań czynników chorobotwórczości drobnoustrojów, reakcji organizmu człowieka na zakażenia, epidemiologii zakażeń, struktury i fizjologii mikroorganizmów środowiskowych, możliwości ich wykorzystania w procesach biotechnologicznych oraz w eliminacji skażeń środowiska, a także dotyczących interakcji drobnoustrojów z innymi organizmami w różnych mikroniszach środowiskowych.

Wzorem poprzednich edycji konferencji MIKROBIOT, które cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem środowisk naukowych z całej Polski i spotkały się z uznaniem gości z zagranicy, również podczas zbliżającej się IV edycji MIKROBIOT 2017 wykłady plenarne wygłoszą wybitni naukowcy, między innymi z Niemiec, Portugalii, Francji czy Włoch. Oficjalnym językiem konferencji będzie język angielski. W ramach konferencji MIKROBIOT 2017 odbędą się cztery sesje tematyczne:

1. Mikrobiologia kliniczna i immunologia
2. Biotechnologia mikrobiologiczna
3. Mikrobiologia ogólna i środowiskowa
4. Genetyka i genomika drobnoustrojów

Konferencja pod patronatem PTM



II Ogólnopolska Konferencja „Działania przeciwdrobnoustrojowe” Bydgoszcz, 16.09.2017 r.

Katedra i Zakład Mikrobiologii Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu wraz ze Stowarzyszeniem „Rozwój Mikrobiologii” organizują **II Ogólnopolską Konferencję „Działania przeciwdrobnoustrojowe”**.

Pragniemy spotkać się w szerokim gronie specjalistów, aby poznawać nowe możliwości, jak również ograniczenia działań przeciwdrobnoustrojowych oraz zagrożenia wynikające z obecności drobnoustrojów.

Powyższe zagadnienia są wyzwaniem dla współczesnej medycyny, farmacji, kosmetologii, higieny, epidemiologii i mikrobiologii. W związku z tym, tematyka Konferencji adresowana jest nie tylko do osób zajmujących się dezynfekcją i sterylizacją, ale także do osób związanych z produkcją żywności, leków, kosmetyków, mikrobiologów różnych specjalności oraz diagnostów laboratoryjnych, immunologów, epidemiologów i lekarzy.

Powyższe zagadnienia będą omawiane w aspekcie klinicznym, diagnostycznym i prewencyjnym. Przewidzieliśmy dla Państwa trzy sesje naukowe:

1. Procesy dezynfekcji i sterylizacji w obszarze medycznym i przemysłowym
2. Działania przeciwdrobnoustrojowe w szpitalu i w warunkach polowych
3. Związki o działaniu przeciwdrobnoustrojowym oraz sesje plakatowe.

W ramach każdej sesji przewidziane są krótkie wystąpienia ustne uczestników.

INFORMACJE O KONFERENCJI:

Aule A i B budynku REKTORATU
Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 13–15

Planowane rozpoczęcie rejestracji od godz. 9⁰⁰

Katedra i Zakład Mikrobiologii Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
Stowarzyszenie „Rozwój Mikrobiologii”
85-094 Bydgoszcz, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 9
Telefony: Informacje ogólne – tel. 52 585 35 01, 52 585 38 38

Płatności – tel. 52 585 36 73 e-mail: rozw_mikrob@cm.umk.pl

do 31.07.2017 r. – 90 zł/osoba

od 01.08.2017 r. – 100 zł/osoba

Organizatorzy nie zapewniają noclegu, ani nie pokrywają kosztów przejazdu

Konferencja pod patronatem PTM



**IX OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA HYDROMIKROBIOLOGICZNA
HYDROMICRO 2017:
DROBNOUSTROJE – OSIĄGNIĘCIA I WYZWANIA
17–19 września 2017, Olsztyn**

Szanowni Państwo!

Bardzo serdecznie zapraszamy na IX Ogólnopolską Konferencję Hydromikrobiologiczną, organizowaną w dniach od 17 do 19 września 2017 roku przez Katedrę Mikrobiologii Środowiskowej Wydziału Nauk o Środowisku Uniwersytetu Warmińsko Mazurskiego w Olsztynie. Będzie to dziewiąte ogólnopolskie spotkanie środowisk naukowych związanych z mikroorganizmami ekosystemów wodnych. Poprzednie spotkania odbywały się w: Słupsku-Ustce (2000), Toruniu (2002), Zielonej Górze-Łagowie (2004), Mikołajkach (2006), Warszawie-Wierzbie (2008), Gdańsku (2010), Wrocławiu (2013) oraz Gliwicach (2015).

Tematyka konferencji obejmuje: mikroorganizmy wód śródlądowych, podziemnych i morskich, mikroorganizmy w inżynierii środowiska, sanitarno-bakteriologiczne aspekty oczyszczania ścieków, transmisję mikroorganizmów patogennych drogą wodną, zanieczyszczenia biologiczne w systemach wodnych biobezpieczeństwo i bioremediację wód, diagnostykę organizmów wodnych, mikrobiologię przemysłową i biotechnologię.

Językiem konferencji jest język polski lub angielski. Zgłoszenia (w postaci wypełnionej karty zgłoszenia uczestnictwa – do pobrania ze strony www.hydromicro2017.pl) należy przesłać do 30 maja 2017 roku na adres: hydromicro@uwm.edu.pl. Streszczenia w języku polskim lub angielskim przygotowane wg schematu zamieszczonego na stronie Konferencji prosimy przesyłać drogą mailową do 30 czerwca 2017 roku. Konferencja odbędzie się w Olsztynie, w atrakcyjnie usytuowanym hotelu Omega.

W imieniu Komitetu Organizacyjnego
Dr hab. Zofia Filipkowska, prof. UWM

Konferencja pod patronatem PTM



**IV edycja konferencji
„Wektory i patogeny – w przeszłości i przyszłości”
Wrocław, 24 listopada 2017**

Szanowni Państwo,

Instytut Genetyki i Mikrobiologii Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Wrocławski Oddział Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów i Wrocławski Oddział Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego zapraszają na IV edycję konferencji pt. „Wektory i patogeny – w przeszłości i przyszłości”.

Konferencja ma na celu prezentację badań z zakresu mikrobiologii i parazytologii jakie są prowadzone aktualnie w krajowych jak i zagranicznych jednostkach naukowych. Pragniemy również udokumentować historyczny dorobek polskich naukowców w tych dziedzinach. W tym roku szczególną uwagą objęty będzie problem uwarunkowanych środowiskowo chorób infekcyjnych i inwazyjnych, których czynnikami etiologicznymi są patogeny transmitowane przez stawonogi (wektory), głównie hematofagiczne kleszcze i komary, a także ukazanie skutecznych sposobów zapobiegania i monitorowania tych zagrożeń.

Podczas konferencji planowana jest prezentacja praktycznych osiągnięć 20-letniej współpracy Instytutu Genetyki i Mikrobiologii UW w Wydziałem Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Wrocławia w zakresie biologicznego (mikrobiologicznego) zwalczania komarów na terenie Aglomeracji Wrocławskiej. Ważnym celem konferencji jest także integracja środowiska naukowego oraz ukazanie osiągnięć naukowych młodych adeptów nauki.

Szczegółowe informacje zamieszczone są na stronie:
<http://www.mikrobiologia.uni.wroc.pl>

Organizator: Uniwersytet Wrocławski, Instytut Genetyki i Mikrobiologii
Miejsce: Uniwersytet Wrocławski, Instytut Genetyki i Mikrobiologii
ul. Przybyszewskiego 63/77, 51-148 Wrocław

Konferencja pod patronatem PTM



7 Międzynarodowa Konferencja Weiglowska
Lwów, 26–29 września 2017 r.
<http://cellbiol.lviv.ua/2017/>

Rudolf Weigl był wybitnym polskim mikrobiologiem austriackiego pochodzenia. Pracował w czasach międzywojennych we Lwowie (dzisiejsza Ukraina) w dziedzinach mikrobiologii lekarskiej, parazytologii, immunologii oraz biotechnologii, opracowując przy tym pierwszą skuteczną szczepionkę przeciwko durowi płamistemu.

Mikrobiolodzy polscy i ukraińscy od 2003 r. organizują naprzemiennie w Polsce i Ukrainie dwustronne (później międzynarodowe) konferencje Weiglowskie w dziedzinie mikrobiologii i dyscyplinach pokrewnych. Poprzednie konferencje Weiglowskie odbywały się we Lwowie (2003), Warszawie (2007), Odessie (2009), Wrocławiu (2011), Czerniowcach (2013) oraz w Gdańsku (2015). Kolejną, 7 konferencję Weiglowską zaplanowano zorganizować we Lwowie, mieście, gdzie R. Weigl pracował.

Główne tematy konferencji to mikrobiologia ogólna, mikrobiologia lekarska, mikrobiologia środowiskowa, immunologia oraz biotechnologia. Konferencja odbędzie się w przepięknym Lwowskim Budynku Uczonych. Głównymi uczestnikami konferencji będą mikrobiolodzy ukraińscy i polscy, jednak przewiduje się także udział naukowców z innych krajów (Austria, Francja, Niemcy, Szwecja, Włochy, USA, Japonia). W konferencji weźmie udział około 250 uczestników. Oprócz programu naukowego, przewidziane są: wycieczka po Lwowie, koncert, recepcja oraz na życzenie – bankiet, spektakl w Operze Lwowskiej, a także wycieczka do pobliskich zamków. Konferencja przyczyni się do nawiązania bliższych kontaktów z naukowcami z Ukrainy oraz wzmocnieniu przyjacielskich stosunków między naszymi narodami.

Planuje się, że opłata konferencyjna wyniesie 140 Euro oraz 110 Euro dla młodych naukowców. Koszty obejmą 3 obiady, recepcję, 5 poczęstunków podczas przerw na kawę, wycieczka po mieście oraz materiały konferencyjne. Dodatkowo płatne będą bankiet (około 40 Euro) oraz spektakl w operze Lwowskiej (10 Euro). Po konferencji można będzie odwiedzić zamek Oleski (1 dzień), Począjow i Krzemieniec (1 dzień) lub Kamieniec Podolski (2 dni), wycieczki te są płatne dodatkowo.

Ukrainian Society of Cell Biology



7th International Weigl Conference
 September 26-29, 2017
 Lviv, Ukraine

For the attention of specialists in the field of microbiology, biotechnology, immunology. Institute of Cell Biology National Academy of Sciences of Ukraine, All-Ukrainian Public Organization “Ukrainian Society of Cell Biology” inform you about:

7th International Weigl Conference that will be held on September 26–29, 2017 in Lviv, Ukraine, in the main building of Ivan Franko Lviv National University.

List of planned sessions:

1. Microbial cell biology.
2. Microbial biotechnology.
3. Environmental microbiology.
4. Metabolism and regulation.
5. Medical microbiology.
6. Immunology.
7. Microbe-host cell interaction.
8. Microbial genetics.

Participation of leading foreign and ukrainian scientists is expected in the Conference.

Working language – English.

weigl2017@gmail.com

Early bird registration & payment (till May 31, 2017): 110 € / 90 €.

Materials received after the deadline will not be accepted. Each person may submit up to 3 abstracts.

Invitation letters to the participants of the conference will be sent by email before 1st September 2017.

Complete information is presented on the website: <http://www.cellbiol.lviv.ua/2017>

CONTACT INFORMATION OF ORGANIZING COMMITTEE REPRESENTATIVES

Address: Institute of Cell Biology, NAS of Ukraine, Drahomanov Street, 14/16, Lviv, 79005 Ukraine.

Dmytruk K.V., Head of Secretariat

PhD, Senior Scientist

Phone: 00 380 32 261 21 63

FAX: 00 380 32 261 2108

e-mail: dmytruk@cellbiol.lviv.ua

dmytruk77@gmail.com

Barska M.L., Executive Secretary

of Ukrainian Society of Cell Biology, PhD

Phone: 00 380 32 261 2142

FAX: 00 380 32 261 2108

e-mail: barska@cellbiol.lviv.ua

CZLONKOWIE WSPIERAJĄCY PTM

Złoty Członek Wspierający PTM

od 27.03.2017 r.



Hygiene & Cleaning
Solutions

HCS Europe – Hygiene & Cleaning Solutions
ul. Warszawska 9a, 32-086 Węgrzce k. Krakowa
tel. (12) 414 00 60, 506 184 673, fax (12) 414 00 66
www.hcseurope.pl

Firma projektuje profesjonalne systemy utrzymania czystości i higieny dla klientów o szczególnych wymaganiach higienicznych, m.in. kompleksowe systemy mycia, dezynfekcji, osuszania rąk dla pracowników służby zdrowia, preparaty do dezynfekcji powierzchni dla służby zdrowia, systemy sterylizacji narzędzi.

Srebrny Członek Wspierający PTM

od 07.06.2017 r.



Aesculap Chifa Sp. z o.o.
ul. Tysiąclecia 14
64-300 Nowy Tomyśl
tel. (61) 44 20 100, fax (61) 44 23 936
www.chifa.com.pl

Aesculap Chifa Sp. z o.o. jest członkiem grupy B. Braun, jednej z wiodących na świecie firm medycznych, produkującej i dystrybuującej między innymi preparaty do antyseptyki rąk, skóry, błon śluzowych, do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych oraz powierzchni.