



Polskie Towarzystwo Mikrobiologów

PTM

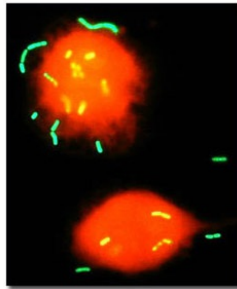
14 maja 2014 roku

XVI International Biodeterioration and Biodegradation Symposium

XVI INTERNATIONAL BIODETERIORATION AND BIODEGRADATION SYMPOSIUM

Polskie Towarzystwo Mikrobiologów

Polskie Towarzystwo Mikrobiologów zostało założone w 1927 roku. Należy ono do najstarszych medycznych towarzystw naukowych w Polsce. Założycielami Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów i Epidemiologów (taką nazwę nosił Towarzystwo w chwili założenia) byli Roman Niśch, Feliks Przesmycki i Zygmunt Szymanowski. W 1951 r. uchwalony został nowy statut zmieniający nazwę Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów i Epidemiologów na Polskie Towarzystwo Mikrobiologów. Celem Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów jest propagowanie rozwoju nauk mikrobiologicznych i popularyzowanie osiągnięć mikrobiologii wśród członków Towarzystwa oraz szerokiego kręgów społeczeństwa. Formami działalności jest organizowanie zjazdów, posiedzeń naukowych, kursów, wykładów i odczytów oraz konkursów prac naukowych; wydawanie i popieranie wydawania czasopism naukowych, książek i innych publikacji z dziedziny mikrobiologii; opiniowanie o stanie i potrzebach mikrobiologii polskiej i występowanie w jej sprawach wobec władz państwowych; współpraca z pokrewnymi stowarzyszeniami w kraju i zagranicą. Co dwa lata PTM przyznaje nagrodę im. Prof. E. Mikulaszka dla młodych uczonych za szczególnie wybitne publikacje.



Bacillus subtilis ekspresyjny listerylizynę atakuje mysie komórki makrofago-podobne linii J774 (1000x, epifluorescencja, Instytut Mikrobiologii UW, J. Wiśniewski)

Dla zrealizowania celów Towarzystwa Zarząd Główny powołuje Oddziały Terenowe, których obecnie jest 14. W latach 1945-2010 powołano 14 oddziałów terenowych w Lublinie (1945), Warszawie (1949), Gdańsku (1951), Krakowie (łącznie z Katowicami), Łodzi, Poznaniu i we Wrocławiu (1952), Szczecinie (1964), Białymstoku (1965), Katowicach (1973), Olsztynie (1976), Puławach (1979), Bydgoszczy (2001) i Kielcach (2009). Oddziały terenowe stanowią najistotniejsze ogniska w działalności Towarzystwa. W 1970 r. powstała Sekcja Wirusologiczna, która posiada swoje agendy w niektórych oddziałach terenowych PTM (Gdańsk, Kraków, Lublin, Warszawa, Wrocław) i prowadzi działalność polegającą głównie na inicjowaniu na terenie kraju kierunków badań wirusologicznych, zapoznawaniu członków na posiedzeniach naukowych z najnowszymi osiągnięciami wirusologii, organizowaniu ogólnokrajowych sympozjów wirusologicznych.

Co dwa, a od 1952 r. co cztery lata PTM organizuje ogólnopolskie zjazdy naukowe mikrobiologów. W okresie międzywojennym odbyły się 7 zjazdów (I-1927, Warszawa; II-1928, Łwów; III-1929, Kraków; IV-1931, Warszawa; V-1933, Poznań; VI-1935, Łódź; VII-1937, Łwów). W okresie powojennym odbyły się 19 zjazdów Towarzystwa (VIII-1947, Warszawa; IX-1948, Wrocław; X-1949, Gdańsk; XI-1951, Kraków; XII-1952, Łódź; XIII-1955, Poznań; XIV-1959, Białystok; XV-1963, Wrocław; XVI-1967, Lublin; XVII-1970, Warszawa; XVIII-1975, Lublin; XIX-1979, Szczecin; XX-1983, Warszawa; XXI-1987, Olsztyn; XXII-1992, Kraków; XXIII-1996, Łódź; XXIV-2000, Białystok; XXV-2004, Bydgoszcz; XXVI-2008, Szczecin).

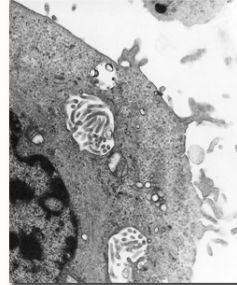
Tematyka ich obejmowała m. in. takie zagadnienia, jak: bakteriologia i epidemiologia zakażeń jelitowych, mikrobiologia i immunologia gruźnicy, bakteriologia i epidemiologia dziecięcych chorób zakaźnych, rikietsje i rikietsjozy, biologia wirusów i odporność przeciwwirusowa, antybiotyki i antybiotykoterapia, toksyny bakteryjne, genetyka drobnoustrojów, immunochemia bakterii, biologia przeciwciał, postępy w biotechnologii, mikrobiologii molekularnej i inżynierii genetycznej, mikrobiologia przemysłowa, mikrobiologia farmaceutyczna, mikrobiologia żywności, pasz, wody, ścieków i powietrza.

Materiały ze zjazdów mikrobiologów publikowano w kwartalniku *Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia* (I-XII Zjazd) lub ogłoszono drukiem w postaci osobnych pamiętników (XIII-XXIV Zjazd).

Obok zjazdów Zarząd Główny PTM jak też Oddziały Terenowe organizują liczne posiedzenia, sympozja i konferencje naukowe często o zasięgu międzynarodowym, na których prezentowane są najnowsze osiągnięcia w różnych dziedzinach mikrobiologii.

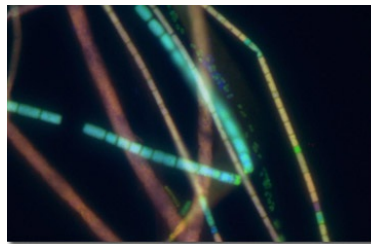
PTM wydaje trzy kwartalniki: *Polish Journal of Microbiology* dawniej *Acta Microbiologica Polonica*, *Postępy Mikrobiologii* i *Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia*.

Polskie Towarzystwo Mikrobiologów w 1927 roku było współzałożycielem Międzynarodowej Unii Towarzystw Naukowych (International Association of the Microbiological Societies, Marsylia - **IAIMS** - obecnie **IUMS**), a w 1977 Federacji Europejskich Towarzystw Mikrobiologicznych (Federation of European Microbiological Societies - **FEMS**), których członkiem pozostaje do dnia dzisiejszego. Od 2005 roku PTM jest członkiem European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (**ESCMID**).



Mysie fibroblasty zainfekowane *Borrelia burgdorferi* (T. Chmielewski i wsp., Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH)

DODAJ DO:



Zapraszamy do galerii serwisu Microbiology.pl

Menu Główne

- Główna
- Zarząd
- Informacje
- Oddziały terenowe
- Wyróżnienia i nagrody
- Praca, granty i stypendia
- Statut i regulaminy
- Składki i deklaracja
- Czasopisma
- Archiwum
- Kontakt
- Galeria
- Linki

Użyteczne

- Czytelnia
- Kalendarium wydarzeń
- Mikrobiologia Polska
- Spotkania
- Wykłady i animacje
- Kongresy FEMS
- Wydarzenia EMBO
- Mapa serwisu

Mikrobiologia Polska

Język witryny

Popularne

Polskie Towarzystwo Mikrobiologów
XXVI Zjazd PTM
XXVII ZJAZD POLSKIEGO
TOWARZYSTWA MIKROBIOLOGÓW
Konferencje i spotkania
Czasopisma PTM
Informacja o składkach
członkowskich w 2014 roku
Galeria
Oddziały terenowe PTM

Najnowsze

XVI International Biodeterioration
and Biodegradation Symposium
Symposium Mikrobiologia a ochrona
środowiska
I Ogólnopolska Konferencja w
Bydgoszczy
I Ogólnopolska Konferencja
Bydgoszcz
Ogłoszenie konkursu o nagrodę im.
prof. E. Mikulaszka
Konkurs o nagrodę naukową im.
prof. E. Mikulaszka

Szukaj

Szukaj...

Szukaj

rekrutacja na
podyplomowe studia
na Wydziale Biologii
Uniwersytetu
Warszawskiego
<http://www.biol.uw.edu.pl>

M
H
S

NOWE
STUDIA
PODYPLOMOWE

