



Symposium zorganizowane ze środków finansowych będących w dyspozycji Ministra Zdrowia w ramach programu polityki zdrowotnej pn. "Narodowy Program Ochrony Antybiotyków na lata 2016-2020"



**Katedra i Zakład Mikrobiologii
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
Towarzystwo Mikrobiologii Klinicznej
Narodowy Instytut Leków w Warszawie
zaprasza na:**



**Forum Ekspertów
pt. „Chrońmy antybiotyki”
Sala Wykładowa Katedry Mikrobiologii
23 listopada 2018 (piątek)
godz. 14.00-16.00**



W związku z dynamicznie narastającą opornością bakterii na antybiotyki i wynikającym z tego zjawiskiem ograniczenia skutecznego leczenia zakażeń, Komisja Europejska na wniosek Europejskiego Centrum Zapobiegania i Kontroli Chorób (*ECDC*) ustanowiła dzień 18 listopada corocznym, Europejskim Dniem Wiedzy o Antybiotykach (*European Antibiotic Awareness Day*). Kraje członkowskie UE zobligowane zostały do podjęcia inicjatyw mających na celu zorganizowanie lokalnych obchodów tego Dnia w obrębie każdego państwa.

Na naszej uczelni jak co roku, zorganizowana zostanie Forum Ekspertów pt. „Chrońmy antybiotyki” w dniu 23.11.2018 (piątek) o godz. 14.00-16.00 w Katedrze i Zakładzie Mikrobiologii Uniwersytetu Medycznego.

Zapraszamy wszystkich, którzy stykają się z problemem leczenia zakażeń w codziennej praktyce. Udział wezmą następujące osoby, poruszając określone problemy:

Program i Uczestnicy

- **Prof. dr hab. Grażyna Gościński** – Kierownik Katedry i Zakładu Mikrobiologii UM - moderator sesji - Narodowy Program Ochrony Antybiotyków.
- **Dr Roman Franczek** – Katedra i Zakład Mikrobiologii UM - Oporność pałeczek gram-ujemnych na antybiotyki β -laktamowe.
- **Dr Małgorzata Fleischer** – Katedra i Zakład Mikrobiologii UM – Karbapenemazo-pozytywne Enterobacteriaceae. Aktualna sytuacja epidemiologiczna.
- **Dr Monika Biernat** – Katedra i Klinika Hematologii, Nowotworów Krwi i Transplantacji Szpiku – Opcje terapeutyczne z udziałem pałeczek jelitowych wytwarzających karbapenemazy (CPE).
- **Dr Beata Mączyńska** – Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii UM – Zasady postępowania z pacjentem zakażonym lub skolonizowanym.