


 **Katedra i Zakład Mikrobiologii**

 **Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu**

 **Narodowy Instytut Leków w Warszawie zapraszają na:**

 **Forum Ekspertów**

**pt. „Chrońmy antybiotyki”**

 **Sala Wykładowa Katedry Mikrobiologii**

**Ul. Chałubińskiego 4**

 **21 listopada 2019 (czwartek)**

 **w godz. 15.00-17.15**

**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 21.11.2019 (czwartek) w godz. 15.00-17.15 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**

1. Cele działania Narodowego Programu Ochrony Antybiotyków

- prof. dr hab. Grażyna Gościniak – Katedra i Zakład Mikrobiologii

 2. Stare antybiotyki w nowej odsłonie dr n. med. Beata Kowalska-Krochmal –

Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii

1. Nowe antybiotyki w leczeniu zakażonych chorych –

dr n. med. Małgorzata Fleischer – Katedra i Zakład Mikrobiologii

1. Niepożądane działania leków przeciwbakteryjnych –

prof. dr hab. Anna Wiela-Hojeńska - Katedra i Zakład Farmakologii Klinicznej

1. Fagoterapia jako alternatywna metoda leczenia w zakażeniach z udziałem wielolekoopornych szczepów – dr n. biol. lek Ryszard Międzybrodzki – Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN
2. Peptydy jako nowa forma leku przeciwdrobnoustrojowego –

dr n. med. Adriana Janczura - Katedra i Zakład Mikrobiologii

**Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu**

**KATEDRA I ZAKŁAD MIKROBIOLOGII**

G. Gościniak

**Prof. dr hab. Grażyna Gościniak**

 **Konferencja ma charakter ogólnodostępny .Uczestnikom przysługują 3 punkty edukacyjne.**