|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logo min  Sympozjum zorganizowane  ze środków finansowych będących  w dyspozycji Ministra Zdrowia  w ramach programu polityki zdrowotnej  pn. ”Narodowy Program Ochrony Antybiotyków  na lata 2016-2020” | godlo kopia |  |

**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 r. (czwartek), godz. 15.00-17.15**

**Wstęp bezpłatny**

**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 r. (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

1. **Stare antybiotyki w nowej odsłonie**

dr n. med. Beata Kowalska-Krochmal, Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii

1. **Nowe antybiotyki w leczeniu zakażeń wywoływanych przez wielooporne drobnoustroje**

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**

Sympozjum ma charakter ogólnodostępny. Uczestnikom przysługują 3 punkty edukacyjne.