

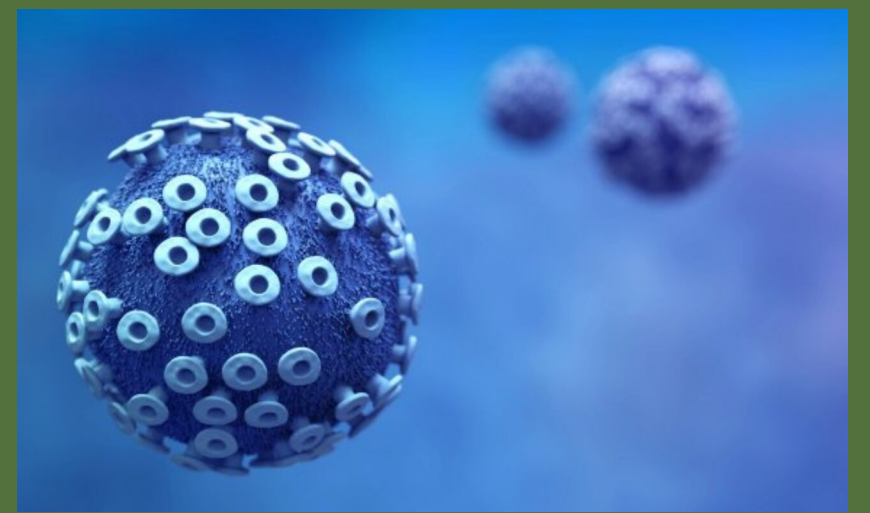
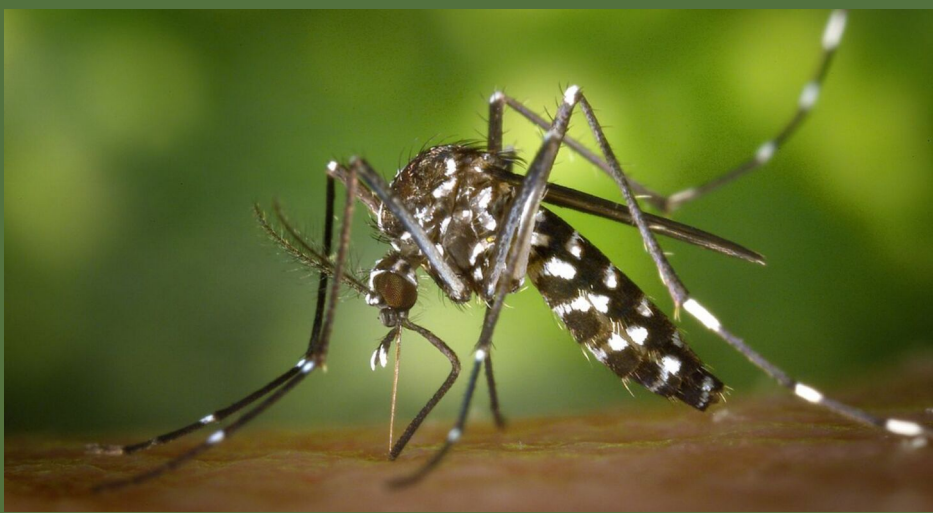
SZÚNYOGOK, KULLANCSOK ÉS ÚJ BETEGSÉGEK

WORKSHOP KORUNK BIOLÓGIAI VESZÉLYEIRŐL

2019. AUGUSZTUS 26.

MTA SZÉKHÁZ

Megnyitó: 9:00 - Garamszegi László Zsolt és Szathmáry Eörs



SZÚNYOGOK

Elnököl: **Papp László**

9:10 Soltész Zoltán (MTA Ökológiai Kutatóközpont): A tigrisszúnyog (*Aedes albopictus*) elterjedése Magyarországon

9:30 Szabó László József (Debreceni Egyetem, Hidrobiológia Tanszék): Csípőszúnyog-fajegyüttesek hosszú távú felmérésének eredményei

9:50 Kurucz Kornélia (Pécsi Tudományegyetem): Az invazív koreai szúnyog (*Aedes koreicus*) megjelenése, elterjedése és közegészségügyi jelentősége hazánkban

10:10 Kenyeres Zoltán (Pannónia Központ Kft.): A hazai csípőszúnyogok elterjedésének és ökológiájának megismerésére irányuló korábbi és jelenleg folyó kutatások

10:30 Kovács-Hostyánszki Anikó – Török Edina (MTA Ökológiai Kutatóközpont): A kémiai szúnyogirtás ökológiai "mellékhatásai" - valóban megéri?

10:50-11:10 Kávészünet

11:10 Darvas Béla (Magyar Ökotoxikológiai Társaság), **Zöldi Viktor** (Nemzeti Népegészségügyi Központ), **Mörthl Mária** és **Székács András** (NAIK Agrár-környezettudományi Kutatóintézet): A csípőszúnyog-állománygyérítés gyakorlata és környezet-egészségügyi hatásai

KULLANCSOK

Elnököl: **Rózsa Lajos**

11:30 Földvári Gábor (MTA Ökológiai Kutatóközpont): Újonnan felbukkanó kullancsfajok és kórokozók: mire számíthatunk és mit tehetünk?

11:50 Hornok Sándor (Állatorvostudományi Egyetem, Parazitológiai és Állattani Tanszék): Újabb ismeretek a kullancsok, illetve az általuk közvetített egysejtű és bakteriális kórokozók hazai és eurázsiai előfordulásáról

12:10 Szekeres Sándor (Állatorvostudományi Egyetem, Parazitológiai és Állattani Tanszék): Az érme két oldala: kullancsok és kórokozók a vadonban és a városban

12:30 Zöldi Viktor, Sztikler János (Nemzeti Népegészségügyi Központ): A kullancsok elleni védekezés lehetőségei és szakmai irányelvei

12:50-14:00 Ebéd

ÚJ BETEGSÉGEK

Elnököl: **Szathmáry Eörs**

14:00 Jakab Ferenc (Pécsi Tudományegyetem): A Krími-kongói vérzések vírus növekvő jelentősége - újabb eredmények a hazai kutatásban

14:20 Kemenesi Gábor (Pécsi Tudományegyetem): A Nyugat Nílusi vírus többcélú kutatása a Pécsi Tudományegyetemen

14:40 Erdélyi Károly (Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal): Csípőszúnyogok közvetítette flavivírus fertőzések Európában

15:00 Garamszegi László Zsolt (MTA Ökológiai Kutatóközpont): Klímaváltozás és malária a mérsékelt égövben

15:20 Fok Éva (Állatorvostudományi Egyetem, Parazitológiai és Állattani Tanszék): *Dirofilaria*-fajok megjelenése hazánkban: valóban a klímaváltozás következménye?

15:40 Rózsa Lajos (MTA Ökológiai Kutatóközpont): A gazdaspecifitás és a virulencia változásai a klímaváltozás hatására

16:00-16:20 Kávészünet

16:20-18:00 Kerekasztal-beszélgetés : moderátor: **Garamszegi László Zsolt** és **Jordán Ferenc**

18:00-19:00 Állófogadás a sajtó képviselőivel (zártkörű)



MTA ÖKOLÓGIAI KUTATÓKÖZPONT