

Országos Epidemiológiai Központ

és az

MTA Mikrobiológiai Osztályközi Bizottság közös rendezvénye

VIROLÓGIAI NAP

Ideje: 2016. április 12. kedd 10 óra

Regisztráció: 9:30-tól

Helye: OEK-OTH Fodor József Terem
Budapest, IX. ker., Nagyvárad tér 2.

Az eddig nem gyártott kísérleti herpeszvírus (HSV1/HSV2 és EBV) vakcinák: régi kihívások, új megoldások

Julius Rajcáni

SAV Bratislava, RTE Mosonmagyaróvár

Az influenza vírus elleni védőoltás: oltani vagy nem oltani

Jankovics István

Országos Epidemiológiai Központ, Légúti vírus osztály

Az intradermális vakcináció lehetőségei

Sarkadi Júlia

Országos Epidemiológiai Központ, Légúti vírus osztály

A poliovírussal megfertőződtek és a járványos gyermekbénulásban megbetegedettek aránya oltott populációkban

Ferenci Tamás¹, Bencskó György²

¹ Óbudai Egyetem, Neumann János Informatikai Kar, Élettani Szabályozások Csoport

² University of Cambridge

SZÜNET

Mikróbák szerepe a szájüregi daganatok kialakulásában

Minárovits János

Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi Kar, Orálbiológiai és Kísérletes Fogorvostudományi Tanszék

Transzfúzióval átvihető fertőzések – hogyan csökkenthető a kockázat?

Barabás Éva

Országos Vérellátó Szolgálat, Konfirmáló Laboratórium

West Nile vírus RNS kimutatása humán vizelet és vérsavó mintákból a 2014-2015. évi szezonális időszakban

Nagy Anna¹, Bán Enikő¹, Nagy Orsolya¹, Ferenczi Emőke¹, Farkas Ágnes¹, Bányai Krisztián², Farkas Szilvia², Takács Mária¹

¹ Országos Epidemiológiai Központ, Virologiai főosztály

² Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Kutatóközpont, Állatorvos-tudományi Intézet