

# *Oni enga?i?as al pli bona administrado de arbovirusaj malsanoj*

18vo Curso Internacional de Dengue y otros Arbovirus emergentes  
La Habana, 19 al 30 de agosto 2024  
@IPKCuba

**DENGUE 2024**

IPK Instituto Pedro Kourí  
WHO  
IZC  
UN Women  
SEMP  
ESCMID  
CIGB CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA  
TDR For research on diseases of poverty  
UNICEF · UNDP · World Bank · WHO  
ASTMH AMERICAN SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE & HYGIENE  
INSTITUTE OF TROPICAL MEDICINE ANTWERP

## **Internacia Kurso pri arbovirusaj malsanoj**

Havano, a?g 19 (RHK) Sciencistoj el diversaj latitudoj partoprenas hodia? en la 18-a Internacia Kurso pri dengo kaj aliaj emer?antaj arbovirusoj, organizita de la Instituto Pedro Kourí, gvidanto en studoj pri transdonaj malsanoj.

Specialistoj el Argentino, Brazilo, Nikaragvo, Kostariko, Paragvajo, Porto-Riko, Usono kaj Kubo kiel gastiganto ?eestas ?i tiun eldonon, krom 12 fakuloj de OMS kaj PAHO, kiuj faros teknikajn kontribuojn, kaj donos konsilojn koncerne la administradon de arbovirusaj malsanoj.

Inter la fakuloj estas D-rino María Van Kerkhove, De?oranta Direktoro de la OMS-Sekcio pri Prevento kaj Preparo pri Epidemioj kaj Pandemioj; kaj D-ro Andrea Vicari, estro de la Infekta Minaco-Administrado-

Unuo, PAHO Health Emergency Department.

Unu el la celoj estas la ĝisdatigo kaj debato de la epidemiologia situacio kaj progresoj en la scio, prevento kaj kontrolo de dengo kaj aliaj arbovirusoj kun speciala referenco al shikungunya, zika, flava febro, mayaro kaj oropouche.

Oficialaj ciferoj malkaŝas, ke la jaro 2023 estis klasifikita kiel la jaro kun la plej alta tutmonda raporto pri dengo, kaj nur en la Amerika regiono pli ol 4,5 milionoj da kazoj estis raportitaj, kun 7 665 gravaj kaj 2 363 mortigaj.

La kvar serotipoj cirkulas en la regiono kun samtempa cirkulado de 2, 3 kaj 4 serotipoj en pluraj landoj, kaj kazoj de shikungunya febro iom post iom pliiĝis kun la raporto de grava epidemio en Paragvajo en 2023.

Delegitoj de la 18-a eldono de la kurso povos lerni pri la klinika mastrumado de pacientoj, vektora kontrolo, progresoj en esplorado en patogenezon, vakcinoj, genetiko de la individuo, virusoj kaj la vektoro, novaj kontroliloj, la influo de klimata ŝanĝo en la apero de malsanoj transdonitaj de moskitoj de la genro Aedes.

Ankaŭ la konfrontiĝo de eksplodoj en la nova scenaro de kuncirkulado de arbovirusoj kaj la novaj internaciaj iniciatoj kaj ilia efiko al la emerĝanta kontrolo de arbovirusoj estos kunhavataj.

La kurso, kiu daŭros ĝis la 30-a de aŭgusto, estas organizata de la Kunlabora Centro de PAHO/OMS por la Studo de Dengue kaj Ĝia Kontrolo, la Instituto de Tropika Medicino Pedro Kouri, la Kuba Societo de Mikrobiologio kaj Parazitologio kaj la Kuba Ministerio pri Publika Sano kaj la Panamerika Organizaĵo pri Sano/Monda Organizo pri Sano.

Fonto: PL

---

<https://www.radiohc.cu/eo/noticias/nacionales/363147-oni-engagigas-al-pli-bona-administrado-de-arbovirusaj-malsanoj>



**Radio Habana Cuba**