

# *Les scientifiques appellent à une meilleure gestion des épidémies d'arboviroses*



## **Les scientifiques appellent à une meilleure gestion des épidémies d'arboviroses**

La Havane, 20 août (RHC) Des scientifiques de différentes parties du monde participent ce lundi au 18ème cours international sur la dengue et d'autres arboviroses émergentes, organisé par l'Institut Pedro Kourí, leader dans l'étude des maladies transmissibles.

Des spécialistes d'Argentine, du Brésil, du Nicaragua, du Costa Rica, du Paraguay, de Porto Rico, des États-Unis et de Cuba en tant qu'hôte participent à cette édition, en plus de 12 experts de l'OMS et de l'OPS, qui apporteront des contributions techniques, ainsi que des conseils sur la gestion des épidémies de maladies arbovirales.

Parmi ces experts figurent la Docteure Maria Van Kerkhove, directrice par intérim du département de l'OMS chargé de la prévention et de la préparation aux épidémies et aux pandémies, et le docteur Andrea Vicari, chef de l'unité de gestion des menaces infectieuses au sein du département des urgences sanitaires de l'OPS.

L'un des objectifs est d'actualiser et de discuter de la situation épidémiologique et des progrès en matière de connaissance, de prévention et de contrôle de la dengue et d'autres arbovirus, avec une référence particulière au chikungunya, au zika, à la fièvre jaune, au mayaro et à l'oropouche.

Les chiffres officiels montrent que l'année 2023 a été l'année où le nombre de cas de dengue signalés dans le monde a été le plus élevé. Dans la seule région des Amériques, plus de 4,5 millions de cas ont été signalés, dont 7 665 cas graves et 2 363 décès.

Les quatre sérotypes circulent dans la région, avec une co-circulation des sérotypes 2, 3 et 4 dans plusieurs pays, et les cas de fièvre chikungunya ont progressivement augmenté, une grave épidémie ayant été signalée au Paraguay en 2023.

Les participants à la 18e édition du cours apprendront la gestion clinique des patients, la lutte antivectorielle, les progrès de la recherche sur la pathogénèse, les vaccins, la génétique de l'individu, des virus et du vecteur, les nouveaux outils de lutte, l'influence du changement climatique sur l'émergence des maladies transmises par les moustiques Aedes.

La confrontation des épidémies dans le nouveau scénario de co-circulation des arbovirus et les nouvelles initiatives internationales et leur impact sur le contrôle émergent des arbovirus seront également abordés.

Le cours, qui se déroulera jusqu'au 30 août, est organisé par le Centre collaborateur OPS/OMS pour l'étude de la dengue et de son contrôle, l'Institut de médecine tropicale Pedro Kouri, la Société cubaine de microbiologie et de parasitologie, le ministère cubain de la santé publique et l'Organisation panaméricaine de la santé/Organisation mondiale de la santé. (Source : Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/363214-les-scientifiques-appellent-a-une-meilleure-gestion-des-epidemies-darboviroses>



**Radio Habana Cuba**