

JEUDI 16 MAI 2024 à 17h00

AMPHITHÉÂTRE DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

12 rue Voltaire NANTES- Entrée libre

Professeur Jean-Henri COSTENTIN

« Les drogues : une menace pour la France »

Conférence/Débat



Jean COSTENTIN est membre des Académies Nationales de Médecine et de Pharmacie. Professeur émérite de pharmacologie à la faculté de Santé de Rouen, où il a dirigé l'unité de recherche de neuropsychopharmacologie associée au CNRS. Président du Centre National de prévention, d'études et de recherches en toxicomanie, le CNPERT, il a publié en 2018 « Le désastre des toxicomanies en France » et en 2021 « Toxicomanies : sauvons la jeunesse ». Il fait sienne la devise du CNPERT :
« S'il est important de nous préoccuper de l'état de la planète que nous léguons à nos enfants, il l'est plus encore de nous préoccuper de l'état des enfants que nous léguons à notre planète ».

Expression d'une vulnérabilité spécifique, notre Nation figure en Europe au premier rang pour la consommation du tabac, de l'alcool, du cannabis, de divers médicaments psychotropes, de la buprénorphine à haut dosage. C'est dans un tel contexte, qu'en toute irresponsabilité, progresse l'idée de légaliser le cannabis. Ce cannabis dont la toxicité physique, supérieure à celle du tabac, y ajoute une toxicité psychique et psychiatrique. De nouveaux méfaits lui sont décrits, encore peu connus du public. En particulier les effets épigénétiques de son THC qui, affectant au très long cours l'expression de certains gènes, modifie le phénotype de ses consommateurs et de sa progéniture (« fumer du cannabis ou se reproduire, il faut choisir »). A ce sinistre tableau s'ajoutent de nouvelles drogues encore plus addictives et plus dangereuses (les fentanylloïdes ont tué près de 100.000 américains l'an passé). Elles sont commandées sur le Net et livrées par la Poste ou par Uber ; avec des trafics de plus en plus violents, faisant craindre que notre Nation se mue en un Narco État.

Inscription souhaitable : jean-claude.empereur@numericable.fr , tel.06 74 54 00 07

