

18h00 - 19h30

Logis du Roy  
Square Jules Bocquet  
Amiens

JEUDI 13 JUIN 2019



CONFÉRENCE



ENTRÉE LIBRE

## LES ADDICTIONS : UNE MALADIE DU CERVEAU ? DU PLAISIR AU DÉPLAISIR ET VERS UNE MÉDECINE PERSONNALISÉE

**Mickaël NAASSILA**  
UFR pharmacie, GRAP



Sucre, écrans, shopping, sexualité, sport, etc. Sommes-nous devenus addicts à tout ? Pourquoi notre cerveau et les « objets d'addiction » nous font perdre le contrôle de notre comportement et nous rendent ainsi malades ? Les connaissances sur la neurobiologie des addictions ont fait un bon gigantesque en seulement quelques décennies et nous interpellent sur des enjeux qui ne sont plus seulement sanitaires mais aussi sociétaux. Une fois addict, le plaisir a laissé la place à la souffrance et c'est alors que le combat de tous les jours commence pour se sortir de la spirale addictive. Le cerveau reformaté par l'addiction présente des modifications de plasticité qui s'apparentent à une « mémoire pathologique » dont il est difficile de se défaire. Les progrès de la neurobiologie ont aussi permis des avancées en termes d'épigénétique et de médecine personnalisée visant à augmenter les chances de répondre à la prise en charge médicale.

UNIVERSITÉ  
de Picardie  
Jules Verne

Contact : [information-50ans@u-picardie.fr](mailto:information-50ans@u-picardie.fr)