

L'effet des drogues sur le circuit de récompense

Mécanismes synaptiques de l'addiction: Dopamine et glutamate

Fabrice Perché (2013). Vidéo de 6mn. Québec

“Addiction. Mécanisme synaptique d'action d'une drogue comme l'alcool la cocaïne ou la nicotine avec un neurotransmetteur fabriqué par le cerveau, la Dopamine (circuit neuronale de récompense). Mécanisme d'interaction de ces drogues avec un autre neurotransmetteur, le glutamate qui agit comme excitateur et pourrait être responsable de symptôme lors de l'état de manque ressenti par le drogué.”

- <https://www.youtube.com/watch?v=-6fOBSrNUGg> : *un des mécanismes synaptiques de l'addiction: Dopamine et glutamate...*

La sensation de plaisir: une élévation de dopamine

Auteur ? (2011). Vidéo de 5 mn.

À valider ∇

- <https://www.youtube.com/watch?v=sWiZIHv0dx4> : *une autre explication des mécanismes synaptiques de l'addiction: Dopamine et glutamate...*

Connaître

From:
<https://la-plateforme-stevenson.org/v2/> - **La Plateforme Stevenson**

Permanent link:
https://la-plateforme-stevenson.org/v2/connaissance/connaitrepage/l_effet_des_drogues_sur_le_circuit_de_recompense

Last update: **2022/10/29 10:44**

