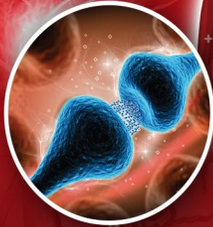
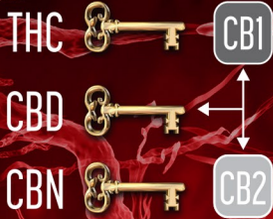


LE SYSTEME ENDOCANNABINOÏDE HUMAIN



CBD, CBN, THC, s'intègrent comme une clé dans un verrou, dans les récepteurs humains existants. Ces récepteurs font partie du système endocannabinoïde qui ont un impact sur les processus physiologiques affectant la modulation de la douleur, la mémoire, l'appétit, ainsi que des effets anti-inflammatoires et autres réponses du système immunitaire.

Le système endocannabinoïde comprend deux types de récepteurs, CB1 et CB2, qui ont des fonctions distinctes dans la santé et le bien-être humains.

CB1 CB1 Les récepteurs se trouvent principalement dans le cerveau et dans le système nerveux central. Ainsi que dans le tube digestif, poumons, pancréas etc.

CB2 CB2 Les récepteurs sont principalement dans les ganglions périphériques et en particulier dans les cellules associées au système nerveux.

CBD Le CBD ne correspond pas directement aux récepteurs CB1 et CB2 mais lors de l'interaction avec ceux-ci, il produit des effets indirects puissants.

THC
Augmente l'appétit
Antimicrobien

Relaxant musculaire
Cancer
Nausée

CBD

Anti-inflammatoire
Analgésique
Antibiotique
Diabétique
Système nerveux
Anxiété
La maladie de Crohn

Relaxant musculaire
Cancer
Nausée

THCV
Coupe faim
Diabète

CBG
Analgésique
Antibiotique

Cancer
Stimulant osseux
Antibactérien

Anti-inflammatoire
Douleur
Cancer
Stimulant osseux

CBN
Analgésique
Antibiotique

THC

C'est la principale molécule active contenue dans le cannabis et le cannabinoïde le plus connu qui puisse affecter l'humeur et l'esprit et qui est responsable de l'euphorie que beaucoup de gens rapportent. Le THC a démontré entre autre un grand potentiel dans le traitement du cancer dans diverses études.

CBD

Le CBD n'est pas un élément psychoactif, il inhibe même les effets du THC. Le CBD est efficace contre les nausées, l'agitation, l'anxiété, réduit la pression artérielle et soulage la douleur chronique et freine la prolifération des cellules cancéreuses.

CBG

Le CBG n'est pas lui-même un élément psychoactif. Il a démontré qu'il pouvait aider à lutter contre les tumeurs et à en prévenir leur formation, il aide au soulagement de la douleur et à la stimulation de l'appétit.

CBN

Le CBN est un cannabinoïde légèrement psychoactif 10 % de la concentration de THC. Le CBN est un produit de fission lorsqu'il est exposé à la lumière et à la chaleur. Le CBN améliore la qualité du sommeil, réduit les spasmes, la douleur et agit à titre d'anti-inflammatoire.

THCV

Le THCV affiche un énorme potentiel pour aider à contrôler le diabète, agit également comme suppresseur de l'appétit.

