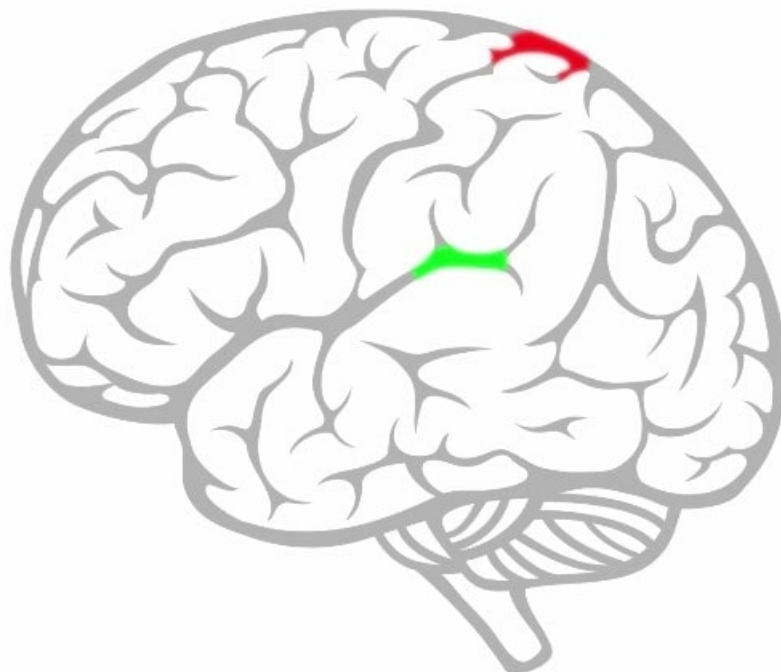


## Droger och hjärnan

Droger och hjärnan -animationen förklarar hur olika rusmedel påverkar brukarens känslor och funktioner genom hjärnans transmittorsubstanser. Animationen beskriver i detalj hur alkohol, nikotin, cannabis, heroin, extacy och amfetamin påverkar.

Programmet förklarar varför vissa substanser t.ex. stimulerar eller avslappnar och varför många droger behövs i ökande mängder för att nå önskade effekter. Man får svar till flera problematiska frågor; varför orsakar sprit minnesförlust? Varför orsakar extacy depression? Vad beror abstinenssymptomen på? Varför blir man inte beroende av adrenalin?

Animationen är verkställd av det Holländska Jellinek-institutet som en del av det Europeiska Prevnet-nätverkets preventiva arbete mot rusmedelsmissbruk.



[Klicka här för att se animationen \(på finska/engelska\).](#)

link

Källa till webbadress: <https://paihdelinkki.fi/sv/databank/animationen/droger-och-hjarnan>