

Le système Nerveux Autonome

ST001 NeuroSciences & Sociétés Plurielles

Le système nerveux autonome (SNA), anciennement le système nerveux végétatif , est une division du système nerveux périphérique qui alimente les muscles et les glandes lisses, et influence ainsi la fonction des organes internes . [1] Le système nerveux autonome est un système de contrôle qui agit en grande partie inconsciemment et régule les fonctions corporelles telles que la fréquence cardiaque , la digestion , la fréquence respiratoire , la réponse pupillaire , la miction et l'excitation sexuelle . [2] Ce système est le principal mécanisme de contrôle de la réponse de combat ou de fuite . Wikipédia en. Traduction Google.

...

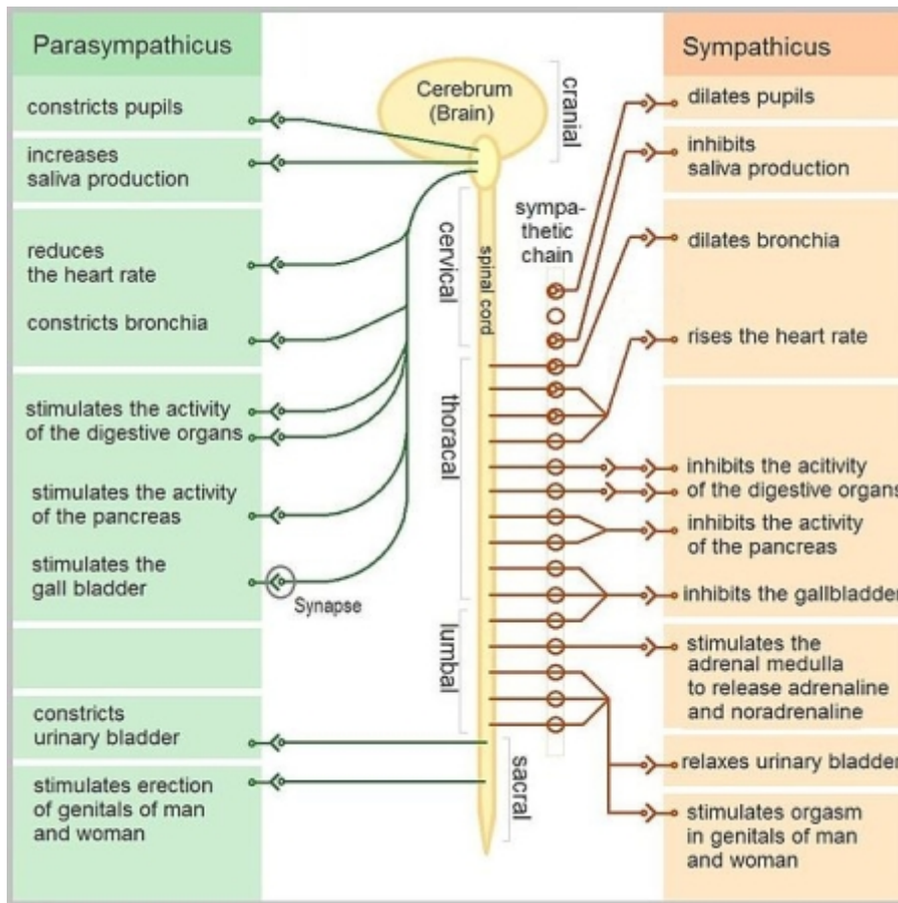
Le système nerveux autonome a trois branches: **le système nerveux sympathique** , **le système nerveux parasympathique** et **le système nerveux entérique** . [4] [5] [6] [7] Certains manuels n'incluent pas le système nerveux entérique dans ce système. [8]

...

Le système nerveux sympathique est souvent considéré comme le « combat ou la fuite » système, tandis que le **système nerveux parasympathique** est souvent considéré comme le système " se reposer et digérer " ou " se nourrir et se reproduire ". Dans de nombreux cas, ces deux systèmes ont des actions opposées où un système active une réponse physiologique et l'autre l'inhibe. Wikipédia en. Traduction Google.

[Le système Nerveux Autonome](#) Wikipédia en.

Système parasympathique et Sympathique : comparaison des fonctions.



Source Wikipedia en; Geo-Science-International

Et pour aller plus loin... le tableau des récepteurs

[le tableau des récepteurs](#)

[Comprendre, Nutrition](#)

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

Permanent link: https://la-plateforme-stevenson.org/v2/connaissance/comprendrepage/le_systeme_nerveux_autonome

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

