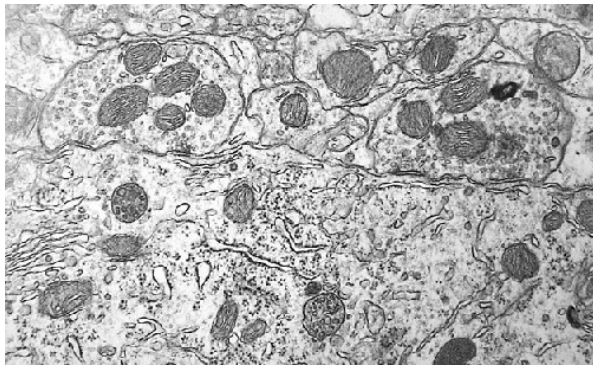


Utilisation d'une animation illustrant la communication entre neurones.

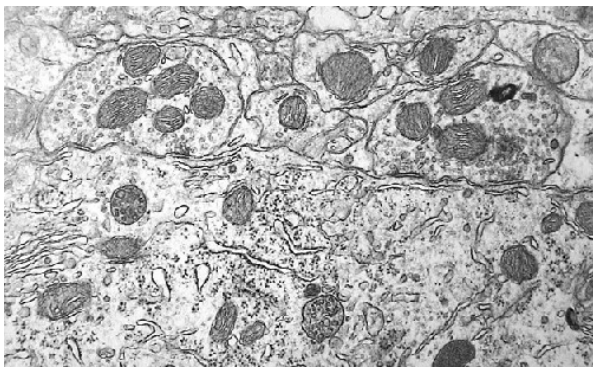
Va sur <http://lemire.svt.free.fr/logiciels/4/relation/synapse/synapse.exe>



1. Entoure en bleu sur cette photographie tout ce qui appartient au neurone bleu et en rouge l'autre. On appelle synapse la jonction entre les deux neurones
2. En excitant les cellules dis si le message nerveux se fait dans les deux sens ? Si non indique par une flèche sur la photographie le sens de ce message au niveau d'une synapse.
3. Réalise un schéma afin de traduire le mode de communication entre deux neurones.

Utilisation d'une animation illustrant la communication entre neurones.

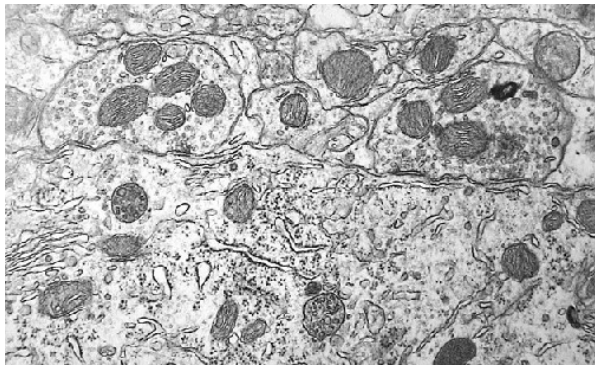
Va sur <http://lemire.svt.free.fr/logiciels/4/relation/synapse/synapse.exe>



1. Entoure en bleu sur cette photographie tout ce qui appartient au neurone bleu et en rouge l'autre. On appelle synapse la jonction entre les deux neurones
2. En excitant les cellules dis si le message nerveux se fait dans les deux sens ? Si non indique par une flèche sur la photographie le sens de ce message au niveau d'une synapse.
3. Réalise un schéma afin de traduire le mode de communication entre deux neurones.

Utilisation d'une animation illustrant la communication entre neurones.

Va sur <http://lemire.svt.free.fr/logiciels/4/relation/synapse/synapse.exe>

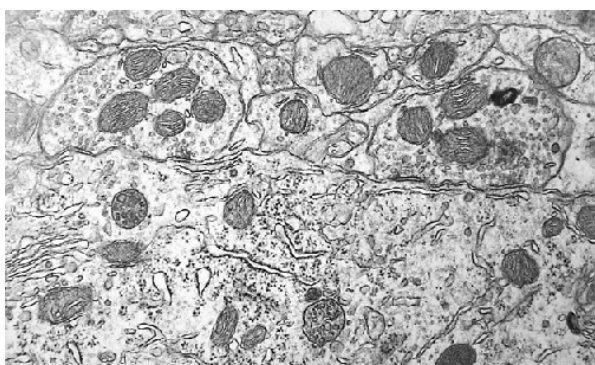


1. Entoure en bleu sur cette photographie tout ce qui appartient au neurone bleu et en rouge l'autre. On appelle synapse la jonction entre les deux neurones
2. En excitant les cellules dis si le message nerveux se fait dans les deux sens ? Si non indique par une flèche sur la photographie le sens de ce message au niveau d'une synapse.
3. Réalise un schéma afin de traduire le mode de communication entre deux neurones.

Utilisation d'une animation illustrant la communication entre neurones.

Va sur <http://lemire.svt.free.fr/logiciels/4/relation/synapse/synapse.exe>

1. Entoure en bleu sur cette photographie tout ce qui appartient au neurone bleu et en rouge l'autre.



- On appelle synapse la jonction entre les deux neurones
2. En excitant les cellules dis si le message nerveux se fait dans les deux sens ? Si non indique par une flèche sur la photographie le sens de ce message au niveau d'une synapse.
3. Réalise un schéma afin de traduire le mode de communication entre deux neurones.