

SVT - Baude - Jusserand T^{le} (éd. 2020)

Liste des ressources

Partie 5 - Corps humain et santé

Chapitre 1 - Un exemple de communication nerveuse : les réflexes

- Modèles moléculaires en 3D :

Unité 6 - Acétylcholine • <https://libmol.org/?pubchem=187&embedded=1>

- Modèles moléculaires en 3D :

Unité 6 - Récepteur à l'acétylcholine • <https://libmol.org/?pdb=3pmz&embedded=1>

- Modèles moléculaires en 3D :

Unité 6 - Curare et récepteur à l'acétylcholine • <https://libmol.org/?pdb=3pmz&embedded=1>

Chapitre 2 - Le cerveau : plasticité, fragilité et rôle dans la motricité

- Modèles moléculaires en 3D :

Unité 8 - Nicotine sur récepteur à l'acétylcholine • <https://libmol.org/?libmol=336&embedded=1>

Chapitre 3 - La contraction musculaire

- Modèles moléculaires en 3D :

Unité 3 - Myosine • <https://libmol.org/?libmol=279&embedded=1>

Chapitre 5 - Le contrôle des flux de glucose

- Modèles moléculaires en 3D :

Unité 2 - Glycogène • <https://libmol.org/?pubchem=439177&embedded=1>

- Panoramas microscopiques :

Unité 3 - Pancréas • <http://macromicrophoto.fr/diverzoom/pano-pancreas.html>

- Modèles moléculaires en 3D :

Unité 3 - Glucagon • <https://libmol.org/?libmol=91&embedded=1>

- Modèles moléculaires en 3D :

Unité 3 - Insuline • <https://libmol.org/?libmol=354&embedded=1>

- Modèles moléculaires en 3D :

Unité 5 - Récepteur à insuline • <https://libmol.org/?libmol=209&embedded=1>

- Modèles moléculaires en 3D :

Unité 5 - Récepteur à glucagon • <https://libmol.org/?pdb=5EE7&embedded=1>

Chapitre 6 - Comportements et stress : vers une vision intégrée de l'organisme

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 4 - Récepteur au cortisol • <https://libmol.org/?pdb=4UDD&embedded=1>

- **Modèles moléculaires en 3D :**

Unité 6 - Récepteur à GABA et benzodiazépine • <https://libmol.org/?pdb=6D6U&embedded=1>