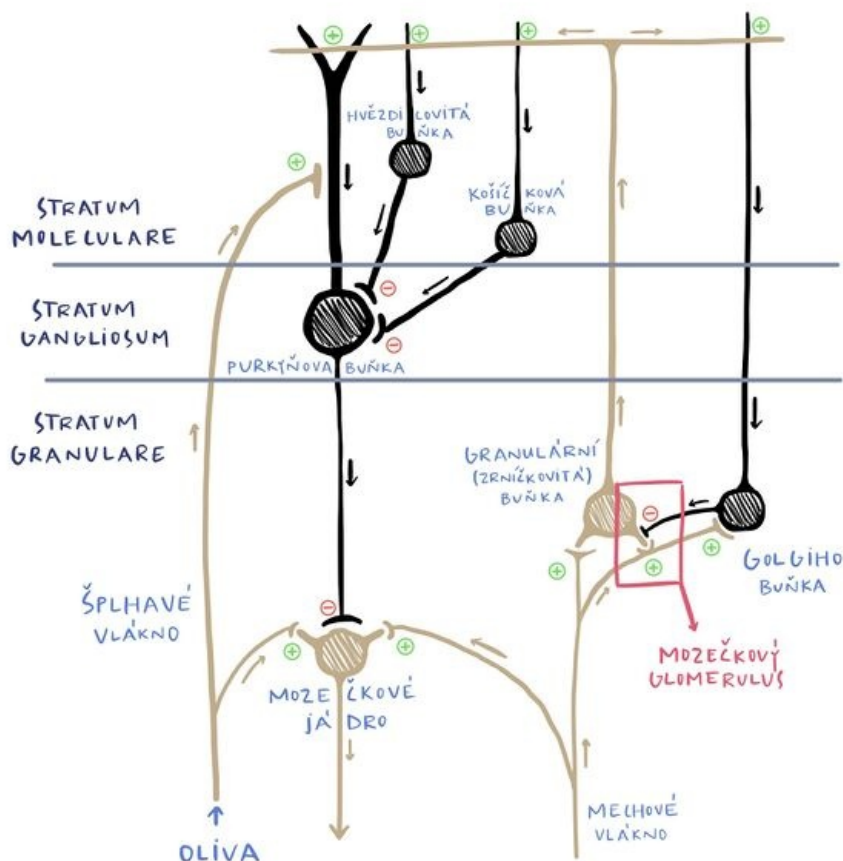


Soubor:Zapojeni mozecku.jpeg



Size of this preview: 600 × 600 pixels.

Original file (2,042 × 2,042 pixels, file size: 398 KB, MIME type: image/jpeg)

Popis

Popis

Schéma zapojení mozečku. Zdroj: The Cerebellum as a Neuronal Machine (1967). SIR JOHN CAREW ECCLES. Překresleno podle schématu od Martina Toscaniho.

Zdroj

vlastní dílo

Datum

2024-03-30

Autor

Bara.kapustova

Licence

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 4.0 Mezinárodní (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**



Za těchto podmínek:

- **Uvedte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).



Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.cs>).

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	19:18, 30 March 2024		2,042 × 2,042 (398 KB)	Bara.kapustova (talk contribs)	{{Soubor popis = Schéma zapojení mozečku. Zdroj: The Cerebellum as a Neuronal Machine (1967). SIR JOHN CAREW ECCLES. Překresleno podle schématu od Martina Toscaniho. zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2024-03-30 autor = Bara.kapustova licence = {{cc by 4.0}} }} Kategorie:Nezařazené soubory Kategorie:Obrázky Kategorie:Anatomická schémata

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 5 pages use this file:

- Centrální nervový systém
- Mozek
- Mozeček
- Zadní mozek
- Uživatelka:Bara.kapustova/Pískoviště

Metadata

This file contains additional information, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it.

If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.