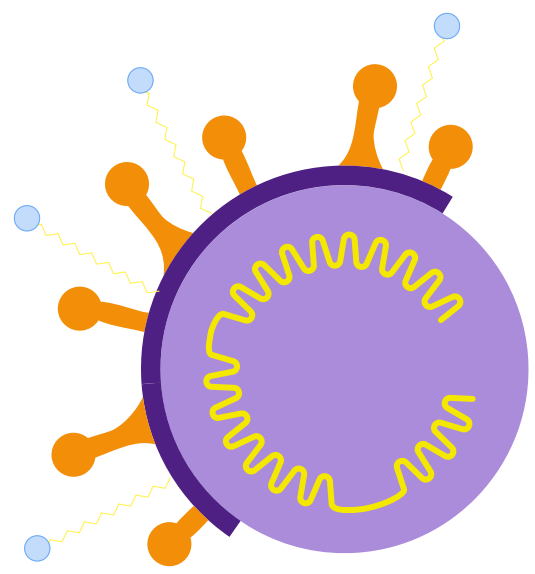


Запам'ятай



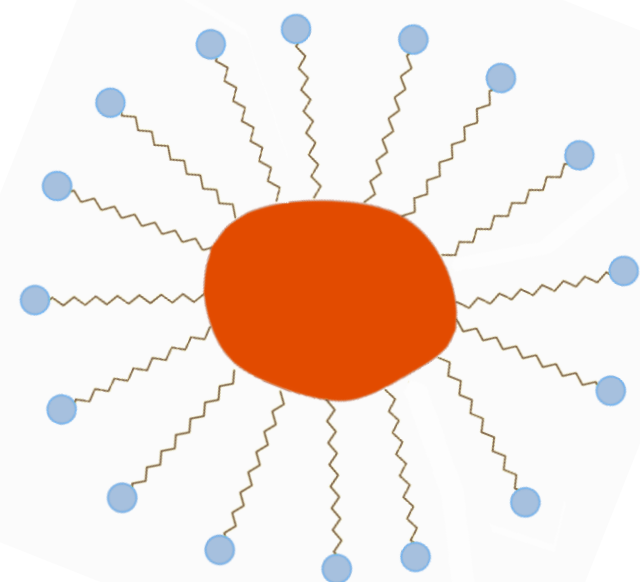
Вищі карбонові кислоти — карбонові кислоти, молекули яких містять 10 або більше атомів Карбону.

Насичені вищі карбонові кислоти:

пальмітинова кислота $C_{15}H_{31}COOH$;
стеаринова кислота $C_{17}H_{35}COOH$.

Ненасичені вищі карбонові кислоти:

- олеїнова кислота $C_{17}H_{33}COOH$;
- ліолева кислота $C_{17}H_{31}COOH$;
- ліноленова кислота $C_{17}H_{29}COOH$.



Мила — солі лужних елементів і вищих карбонових кислот



неполярна частина

полярна частина

