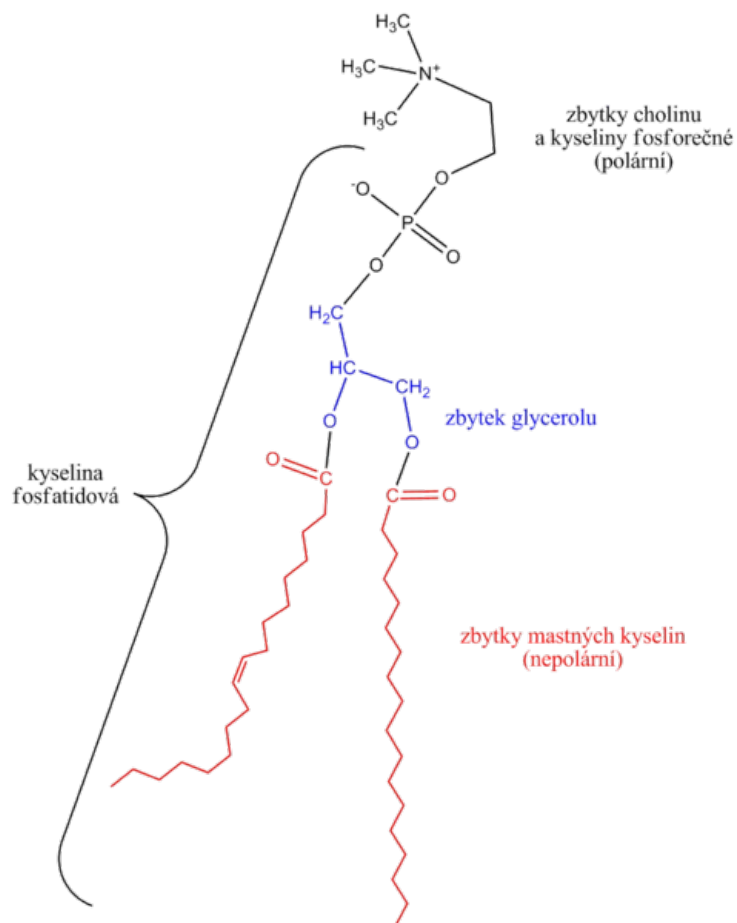


Soubor:Fosfatidylcholin.png



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 473 × 599 pixels.

Original file (1,605 × 2,034 pixels, file size: 48 KB, MIME type: image/png)

 **Open in Media Viewer** 

Popis	Struktura fosfatidylcholinu
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2009-03-23
Autor	MUDr. Martin Vejražka, PhD.

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 3.0 Česko (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/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:



Licence

- **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/3.0/cz/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	17:40, 23 March 2009		1,605 × 2,034 (48 KB)	Mvejr (talk contribs)	{{Soubor popis = Stavba fosfatidylcholinu zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2009-03-23 autor = ~~~ licence = {{bez licence}} }} Kategorie:chemie Kategorie: biochemie Kategorie: lékařská chemie a biochemie
	17:20, 23 March 2009		1,605 × 1,985 (48 KB)	Mvejr (talk contribs)	{{Soubor popis = Struktura fosfatidylcholinu zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2009-03-23 autor = ~~~ licence = {{bez licence}} }} Kategorie:chemie Kategorie: biochemie Kategorie: lékařská chemie a biochemie

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Fosfatidylcholin