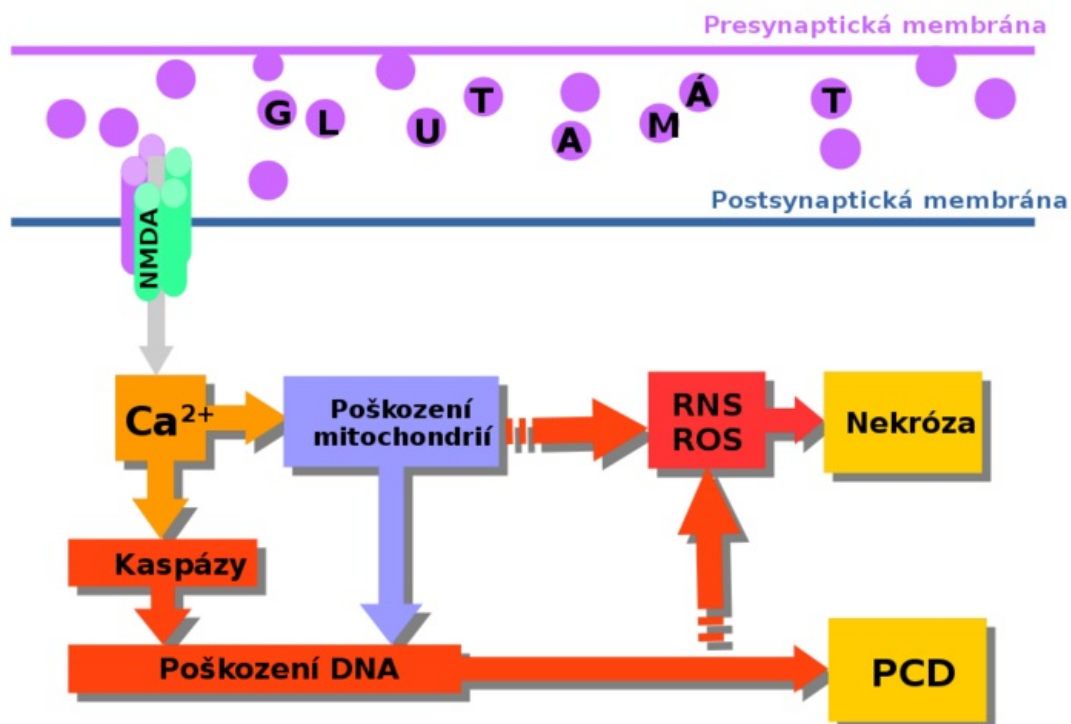


# Soubor:Excitotoxicita.svg



This image can contain annotations.

Move the mouse over the image to display.

Size of this PNG preview of this SVG file: 800 × 600 pixels.

Original file (SVG file, nominally 992 × 744 pixels, file size: 65 KB)

 **Open in Media Viewer** 

## Popis

Zvýšená stimulace NMDA receptoru glutamátem vede ke zvýšení intracelulární hladiny vápníku, která stojí na počátku kaskády dějů vedoucích k zániku buňky.

## Zdroj

vlastní dílo

## Datum

2014-11-17

## Autor

Jonas

## Licence

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.**



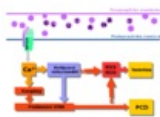
### Za těchto podmínek:

- **Uveďte 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 ověříte 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	<b>03:51, 17 November 2014</b>		992 × 744 (65 KB)	Jonas (talk   contribs)	{ {Soubor  popis = Zvýšená stimulace NMDA receptoru glutamátem vede vede ke zvýšení intracelulární hladiny vápníku, která stojí na počátku kaskády dějů vedoucích k zániku buňky.  zdroj = { {vlastní dílo}}  datum = 2014-11-17  autor...

You cannot overwrite this file.

## File usage

The following page uses this file:

- Excitotoxicita v patogenezi poruch CNS

## 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.