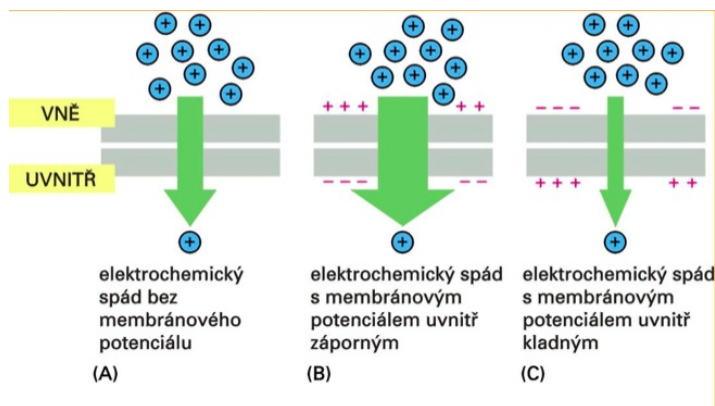


Soubor:Gradient elektrochemického potenciálu.png



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
No higher resolution available.

Gradient_elektochemického_potencialu.png (651 × 370 pixels, file size: 158 KB, MIME type: image/png)

[Open in Media Viewer](#)

Popis	gradient elektrochemického potenciálu
Zdroj	https://moodle.mefanet.cz/pluginfile.php/9652/mod_resource/content/2/Biofyzika%20bunky%20a%20tkani%2014-15.pdf
Datum	2014-11-26
Autor	Mgr. Eva Filová, Ph.D.
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uveďte původ</i> 3.0 Česko (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs)</p> <p>Dílo smíte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Šířit — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti. ▪ Upravovat — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech. ▪ Využívat komerčně. <p>Za těchto podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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). <p>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).</p>

File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	12:47, 26 November 2014		651 × 370 (158 KB)	Petra Sádlová (talk contribs)	{{Soubor popis = gradient elektrochemického potenciálu zdroj = https://moodle.mefanet.cz/pluginfile.php/9652/mod_resource/content/2/Biofyzika%20bunky%20a%20tkani%2014-15.pdf datum = 2014-11-26 autor = Mgr. Eva Filová, Ph.D. licence = {{cc by 3...

You cannot overwrite this file.

File usage

There are no pages that use this file.

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.