

Diskuse:Mitóza

Postup redakčního zpracování

K redakční kontrole ještě zbývá

V článku bylo zkontrolováno • zdroje • citace • kategorie a portály • synonyma a název • členění a nadpisy • obrázky a licence • prolinkování • pravopis • typografie

Dokážete-li některé z doporučených úprav provést, směle se do nich pusťte! V případě jakýchkoli nejasností se můžete podívat do nápovědy nebo se nás zeptat, rádi Vám pomůžeme.

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send

Cancel

Připomínky k článku

Nesrovnalost?

Možná jsem to jen špatně pochopil, ale nepíše se v první části textu, že *kinetochory* vznikají v G2 fázi a následně v popisu mitózy, že se tak děje v prometafázi? --Cooba 5. 6. 2010, 10:32 (UTC)

Answer

New comment

Send

Cancel

Je to tu určitě poněkud "zmatečně" napsáno. Kinetochory jsou vesměs stabilní struktury, dynamické jsou změny týkající se jednotlivých chromatid a mikrotubulů z nich vycházejících. Když ten text porovnám s tím, co je v posledním Albertsovi (2008), tak to místy i odpovídá :-)

Answer

New comment

Send

Cancel

(autor chtěl patrně naznačit, že mikrotubulární struktury kinetochor začínají být aktivní právě v prometafázi)

Answer

New comment

Send

Cancel

Pravdou je, že tam jsou nepřesnosti a chtělo by to předělat. Hlavně to je místy nesrozumitelné a to je právě to, co nechceme - zdejší materiály by měly být srozumitelným výcucem, který budou studenti preferovat před obřími bichlemi. Bohužel, hodně článků vložených z vypracovaných otázek z genetiky má tyto neduhy. Chtělo by to všechny pořádně pročíst, opravit nepřesnosti a následně třeba i nechat zkontrolovat. Já osobně na něco (snad) budu mít čas o prázdninách. Pokud by na to snad měl někdo čas dříve, tak jen do toho :-)

Answer

New comment

Send

Cancel

Jinak díky moc za upozornění (tímhle článkem jsem se zatím nezabýval), budu to vést v patrnosti... Pěkný víkend!--Azrael (Antonín Šípek) 5. 6. 2010, 16:59 (UTC)

Answer

New comment

Send

Cancel