

Diskuse: Dědičné metabolické poruchy/Genetický podklad

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

Děkujeme Vám za vložení tohoto velmi rozsáhlého článku. Doplňte prosím na konec článku literaturu ev. url, ze kterých jste čerpal(a).--Valtameri 31. 12. 2009, 10:42 (UTC)

Rovněž bych rád poděkoval za tak obsáhlý článek. Měl bych jedinou připomínku - našel jsem zde několik nesrovnalostí:

- inaktivace SRY genu u embrya determinuje mužské pohlaví
- SRY protein se váže i na promotor genu Mullerovy inhibiční substance jeho inaktivace mužského embrya vyvolá diferenciaci testes a regresí ženských orgánů

Tady trochu zařadil šotek a omylem to prohodil :-)) - opravil bych to sám, ale nevím, jak přesně ta věta byla myšlena (aktivace X inaktivace) tak bych to raději nechal na Vás. Navíc osobně bych to trochu rozepsal a popsal přesněji.

Ještě bych Vás poprosil o doplnění citace - nikdy jsem neslyšel, že by SRY protein samotný přímo ovlivňoval expresi MIH (AMH) (viz třeba [1] (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC109250/?tool=pubmed>)) - nicméně problematiku nesleduji podrobně, takže mi nějaká novinka mohla uniknout :-)) Můžete, prosím, doplnit citaci nebo popravit původní větu?

Ještě jednou děkujeme za příspěvek a těšíme se na Vaši další tvorbu. --Azrael (Antonín Šípek) 31. 12. 2009, 18:01 (UTC)