

# Diskuse:Záření beta/Archiv

## doplnění přeměny nukleotidů při záření

Dobrý den, článek bych doplnila o informaci, že při beta - záření se neutron přemění na proton, tím se tedy atomové číslo o jedna zvýší a elektron, který poté vytvoří proud, kterým se ionizují ostatní atomy. Analogicky u beta + záření, pozitron vznikne rozpadem protonu a protonové číslo se tím tedy sníží. Je to maličkost, ale pomůže to k lepší představě o deji. SM

Sonilante (diskuse) 22.6.2013, 14:48

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send

Cancel