

SAMENVATTING VAN DE CONCLUSIES

over “*Kunnen mutaties mutatie reparatiesystemen tot stand brengen?*”

op het forum ‘Scientific Evidence’ van Biologos, 9 maart – 1 mei 2018

<https://discourse.biologos.org/t/can-mutations-produce-mutation-repair-systems/38114/74>

1. Mutaties zijn niet de vriend van het DNA maar de vijand, omdat mutaties de oorzaak zijn van kanker en erfelijke ziekten. Niemand zal zijn of haar geslachtsdelen onder een röntgenapparaat leggen om zijn of haar nageslacht te verrassen met verbeterd DNA.
2. De levende natuur past zich voortdurend aan haar omgeving aan, NIET door mutaties maar door het mechanisme van recombinatie van gen-varianten (‘allelen’) en selectie, en door gen-regulatie. <http://benthamopen.com/contents/pdf/TOEVOLJ/TOEVOLJ-5-1.pdf>
3. In iedere cel ontstaan elke dag honderdduizenden mutaties van het DNA. Gelukkig worden deze mutaties grotendeels gerepareerd door mutatie reparatiesystemen, voor de ontdekking waarvan in 2015 de Nobel Prijs Chemie werd toegekend <http://bit.ly/1LhCGGC> . De mutatie reparatiesystemen voorkomen dat het DNA in elke cel binnen 1 generatie verandert in complete chaos.
4. Het merendeel van de mutaties van het DNA bestaat uit ‘*oxidative deaminatie*’, waardoor de informatie die is opgeslagen in het DNA ‘weg-roest’, zoals de informatie op een met een inkjet-printer afgedrukte pagina weg-roest door de oxidatie van de inkt. De mutatie reparatiesystemen herstellen de beschadigde informatie door een groot aantal onderling verbonden chemische reductieprocessen, gebruikmakend van de meevoudige vastlegging van de informatie in paren chromosomen, paren chromatiden en paren DNA-strengen.
5. Mutaties kunnen geen mutatie reparatiesystemen tot stand brengen, omdat de wetten van de Logica en van de Scheikunde die theorie tegenspreken: een fenomeen P kan niet M tot stand brengen en tegelijkertijd M -Tegenovergesteld (bijvoorbeeld: appels kunnen niet tegelijkertijd naar beneden vallen en naar boven) en oxidatie kan niet reductie tot stand brengen (bijvoorbeeld: het roesten van ijzer, of het roesten van DNA, kan niet het ont-roesten van ijzer, of het ont-roesten van DNA tot stand brengen). Volgens de spelregels van de empirische wetenschap is de theorie dat mutaties mutatie reparatiesystemen tot stand kunnen brengen nonsens, en moet ze verwijderd worden uit het domein van de wetenschap en overbracht worden naar het domein van ‘Onlogisch geloof uit Donkere Eeuwen’.
6. Naturalisten en Darwinisten zijn er van overtuigd dat organische moleculen de magische eigenschap bezitten van spontane zelforganisatie, waardoor ze steeds complexere structuren gaan vormen met een steeds hoger energie niveau. Dit pre-Victoriaanse Alchemisten geloof is in lijnrecht conflict met de empirische wetenschap. Moleculen bezitten de natuurlijke eigenschap van spontane desintegratie. Natuurlijke processen zijn vervalprocessen. Voor de productie van steeds complexere structuren met een steeds hoger energieniveau is het nodig om fabrieken te bouwen en te laten draaien, zoals Miller and Urey al in 1953 hebben aangetoond. Als dit niet zo zou zijn, dan zou energie gratis ter beschikking komen (‘Bewijs door contradictie’).
7. Naturalisten en Darwinisten geloven met heel hun hart dat mutaties alles kunnen, inclusief het tot stand brengen van mutatie reparatiesystemen, voor de ontdekking waarvan in 2015 de Nobel Prijs Chemie werd toegekend. Zij waarderen hun kostbare en onwankelbare geloof in de doctrines van het Naturalisme en het Darwinisme hoger dan de wetten van de Logica en van de Scheikunde. Deze houding maakt hen tot een vijand van de empirische wetenschap en doet de Donkere (Middel) Eeuwen herleven.