

LOGOS



INSTITUUT

De Bilt, 22 oktober 2019

Geachte X,

Als bestuur van *Logos Instituut* hebben we het genoegen u dit boek toe te sturen. We doen dit omdat u betrokken bent bij het tot stand komen van het nieuwe boek *'En God zag dat het goed was'* en/of de boekpresentatie daarvan en/of het gelijknamige congres in november.

In *'En God zag dat het goed was'* wordt de evolutietheorie door de meeste auteurs als gegeven beschouwd. De natuurwetenschappelijke tekortkomingen van deze theorie staan niet of nauwelijks ter discussie. We dachten dat het daarom goed was, in het kader van hoor en wederhoor, om u over één problematisch aspect voor de hele evolutietheorie speciaal te informeren. Het boek dat we u toesturen is van de hand van dr. John C. Sanford, emeritus hoogleraar aan Cornell University en uitvinder van de 'gene gun'. Dr. Sanford is samen met andere prominente christenwetenschappers betrokken bij *Logos Research Associates* en *Feed my Sheep Foundation*. In de laatste hoedanigheid was hij betrokken bij plantveredeling in ontwikkelingslanden.

In dit boek staat de aantasting van het menselijk genoom centraal. Maar ook daarmee verbonden de biologische evolutie volgens het neo-darwinistische dogma van mutatie en natuurlijke selectie. Sanford ziet daarvoor maar beperkte mogelijkheden evenals voor de daaraan gekoppelde lange tijdspannen. Dr. Michael Behe over het boek: *"In het boek Genetic Entropy tilt Cornell onderzoeker John Sanford het tapijt op om te kijken naar wat de evolutietheorie daaronder heeft geveegd. Hij toont niet alleen aan dat het Darwinisme geen verklaringen heeft voor hoe informatie in het genoom terecht gekomen is, maar ook dat het zelfs geen verklaringen heeft voor hoe het daarin behouden kan blijven."*

Het probleem dat Sanford bespreekt is niet de enige natuurwetenschappelijke tekortkoming binnen het naturalistische plaatje. Hoe het leven op natuurlijke wijze ontstaan is, is binnen de 'grote naturalistische geschiedenis' een groot raadsel. De prominente hoogleraar dr. James Tour wees hier onlangs nog fijntjes op. Naast dit startersprobleem kennen we het 'waiting time problem' (dr. Hössjer), het informatievraagstuk (dr. Gitt), snelle radiatie binnen het fossielenarchief (dr. Meyer en dr. Bechly), het bouwen en vouwen van eiwitten (dr. Axe) en de misinterpretatie van het menselijk genoom (dr. Tomkins). Daarnaast zijn vanuit het evolutiemodel talloze foutieve voorspellingen gedaan (dr. Hunter). In het boek *'En God zag dat het goed was'* wordt hiervan nauwelijks rekenschap gegeven. Het is in onze ogen onverstandig om compromis te sluiten met een theorie die nog vele fundamentele natuurwetenschappelijke problemen kent.

Bestudering van de inhoud van dit boek mag u meer duidelijk maken over de positie die *Logos Instituut* inneemt binnen het debat over schepping en evolutie. Voor *Logos Instituut* heeft Gods Woord het hoogste gezag en ook als het gaat om de geschiedenis dient deze openbaring als uitgangspunt genomen te worden. Een 'Stel dat het waar is'-vraag neemt de evolutietheorie als uitgangspunt. Wellicht kunt u dit boek gebruiken ter voorbereiding op het congres van 29 november 2019 in Nijkerk.

Hartelijke groet,

Frans Gunnink (voorzitter)
Ambachtstraat 3b
3732 CN De Bilt