

De Levende Cel

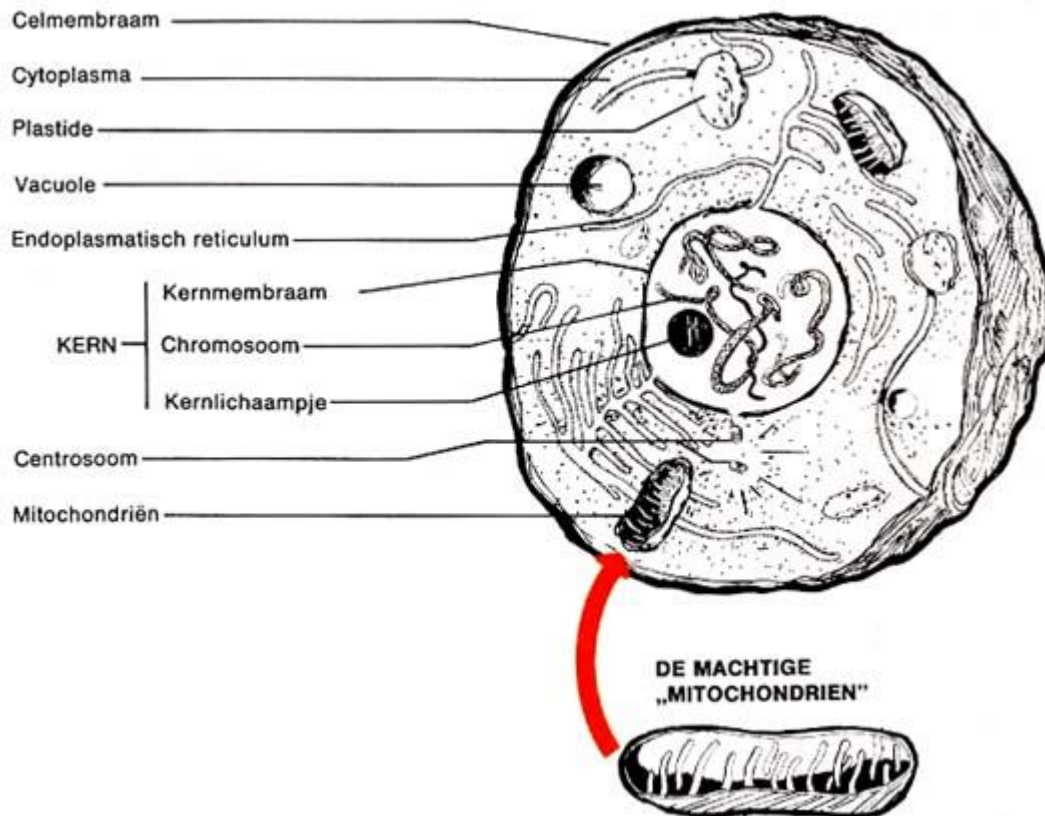
Uit: *Oorsprong - Twee modellen*, Dr. R. B. Bliss, ISBN9063960018

Voetnoten door M.V.

“Want de dingen van Hem die onzichtbaar zijn, worden sinds de schepping van de wereld uit Zijn werken gekend en doorzien, namelijk én Zijn eeuwige kracht én Zijn Goddelijkheid, zodat zij niet te verontschuldigen zijn” - Romeinen 1:20.

Wanneer creationisten alle levende organismen tezamen beschouwen, komen ze tot de conclusie dat deze wijzen op een doelbewust ontworpen schepping. Alle leven was bestemd om op een bepaalde wijze te functioneren en voor een specifiek doel.

Als eerste stap in deze beschouwing van deze doelbewust ontworpen schepping zullen we een levende cel bekijken en een van zijn kleine onderdeeljes. Zie met betrekking tot dit onderwerp onderstaande tekening:



De grootte van een levende cel is 0,5 tot 3 micron (Wiki; 1 μm = 1 miljoenste meter), dat is 0,5 tot 3 duizendste van 1 millimeter!

Wetenschapsmensen weten dat zo'n cel zeer ingewikkeld¹ in elkaar zit. Hij heeft de kracht zichzelf te reproduceren; hij draagt de erfelijke eigenschappen; hij maakt zijn eigen DNA; hij heeft de controlemechanismen voor zijn eigen krachtige enzymen. Biologen weten dat sommige enzymen zelfs de cel kunnen vernietigen als ze buiten controle geraken. De cel heeft een zeer belangrijke begrenzing, het membraam, dat alleen de gewenste stoffen in de cel toelaat en de overige buitensluit; dit membraam laat ook de juiste dingen uit de cel naar buiten gaan en houdt de andere tegen. De cel bezit een regelend centrum, de kern, die precies aangeeft wat er moet gebeuren; er is een krachtbron aanwezig, de machtige **mitochondrieën** die energie produceren voor de chemische processen in de

¹ Zo'n cel is niet herleidbaar; d.w.z. ze kan niet bestaan in een simpeler vorm, of m.a.w. ze kan niet bestaan hebben in een evolutionele tussenfase. De cel moet ineens ontstaan zijn.

cel. Deze zeer kleine energie is zo complex dat de aard ervan de wetenschapsmensen gewoonweg doet duizelen.

De creationist stelt de vraag: “Zou dit complexe systeem van de cel ooit door een lange reeks van toevallige processen hebben kunnen ontstaan? Heeft het systeem een doel?

Is het op ingenieuze wijze ontworpen? In dit opzicht moet men concluderen dat de kans nul is dat het ooit door toeval zou hebben kunnen plaatsvinden; alles wijst op een doelbewust ontworpen schepping.

Lees ook: “Wie is de Ontwerper?”: <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/Ontwerper.pdf>

E-mail: verhoevenmarc@skynet.be

Homepage: www.verhoevenmarc.be of users.skynet.be/fa390968

Ga hier naar de [Nieuwste Artikelen](#)