

# De evolutietheorie kan de oorsprong van het leven niet verklaren

De evolutietheorie kan de oorsprong van het leven niet verklaren

Onderzoekers die zich bezighouden met onderzoek naar de oorsprong van het leven hebben geen geschikte locatie op aarde voor de productie van prebiotische moleculen kunnen vinden. Onderzoekers die aan de problemen werken kunnen het "enkelhandige" concept in de aminozuren en hoe nucleotiden en suikers zijn ontstaan in de zogenoemde prebiotische soep niet uitleggen.

Geologische, geochemische data en de fossielen brengen allemaal onmogelijke beperkingen aan naturalistische scenario's. Het leven is snel en vroeg in de geschiedenis van de wereld - in de vroegste periode dat de wereld dit heeft toegestaan - ontstaan. Wetenschappers die zich bezighouden met onderzoek naar de oorsprong van de wereld, accepteren dat ze niet meer dan enkele tientallen miljoenen jaren hebben voor het ontstaan van het leven op aarde. Het leven is op hetzelfde moment in verrassend zware omstandigheden ontstaan; zozeer zelfs dat deze omstandigheden niet eens het ontstaan van het leven zouden toestaan, laat staan het overleven ervan.

's Werelds eerste leven was chemisch gezien complex... Met betrekking tot dit hebben onderzoekers ontdekt dat in de minimale vorm van het leven een verbazingwekkend aantal eiwitten benodigd zijn in de cel. Deze eiwitten moeten ruimtelijk en tijdelijk georganiseerd zijn.

Het lijkt erop of de geschiedenis zich herhaalt. Op de zelfde manier hoe de eerste Darwinisten de oudste versie van abiogenesis [ontstaan van leven uit levenloze materie] hebben opgegeven, geven wetenschappers vandaag de dag de lang gekoesterde basissen van de paradigma's van de naturalistische oorsprong van het leven.

*Bron: Rana & Ross, Origins of Life [ Oorsprong van het Leven], p. 26-27*

<https://www.harunyahya.info/nl/artikelen/de-evolutietheorie-kan-de-oorsprong-van-het-leven-niet-verklaren>