

Ny bok om biologisk variation ur ett skapelseperspektiv

Vi har glädjen att få berätta att det har getts ut en ny bok med fokus på ett av skapelseforskningens mest spännande områden: frågan om hur biologisk variation uppstår.

A Creation Science Perspective on the Origin of Diversity in Biological Life: Proceedings of the First Nordic Creation Research Conference 2024 är resultatet av den nordiska skapelseforskningskonferens som hölls i Malmö hösten 2024. Bakom projektet står ett samarbete mellan Skandinavisk Teologisk Högskola och Föreningen Genesis. Redaktörer är Ola Hössjer, Samuel Lampa och Göran Schmidt.

Publikationen samlar bidrag från forskare med olika vetenskapliga specialområden, förenade av en gemensam ambition att förstå livets mångfald utifrån en biblisk skapelsemodell. Särskilt fokus ligger på de mekanismer som skapar variation inom levande organismer.

Flera av kapitlen visar hur biologisk variation kan uppstå genom inbyggda genetiska och epigenetiska system. Nigel Crompton beskriver den omfattande variationspotential som finns inbyggd i den mendelska genetiken, medan Tomi Aalto belyser epigenetikens centrala betydelse för reglering, anpassning och variation. Peter

Borger presenterar sin forskning om så kallade VIGE-element (Variation Inducing Genetic Elements), ett område som på senare år fått ökad aktualitet i takt med att kunskapen om genomet har fördjupats.

Boken innehåller också kapitel som behandlar större frågor om livets historia och biologins grundläggande strukturer. Bland annat diskuteras ljusupptagningssystem i naturen, DNA-kodens egenskaper och möjliga framtida forskningsvägar för skapelsevetenskapen.

Sammantaget ger boken en intressant inblick i hur en växande grupp forskare arbetar med biologiska frågor utifrån ett skapelseperspektiv. För den som vill följa utvecklingen inom modern skapelseforskning inom biologin finns knappast en mer uppdaterad sammanställning.

Boken finns ute i bokhandeln, men fås till bäst pris via Genesis bokshop eller genom Semnos förlag.

