

Lector UMF indică peceti structurale în formă de simboluri creștine întipărite în organismul uman



Biserica Dobroteasa din Capitală a organizat și găzduit marți conferința „Peceti structurale în organismul uman identice cu simbolurile creștine”, susținută de dr. Mihaela Gheorghiu, Lector la Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București.

Expertul a arătat conexiuni între lumea materială și universul chimic, fizic și biologic pe de o parte, respectiv lumea duhovnicească, spirituală, pe de altă parte. Au participat membri ai parohiei, invitați, medici și cadre universitare.

Dr. Mihaela Gheorghiu a explicat că diverse variante ale semnelor crucii și ale spiralei se regăsesc în organismul uman, „în diferite forme și formațiuni complexe interconectate inteligent ca într-un dans bine coregrafiat micro- și macromolecular”.

Aceste „peceti” se pot distinge la nivelul celular, în cromozomi și ADN, în hemoglobină și alte elemente biologice din organismul uman. Spre exemplu, crucea este prezentă în grupările hem ale unor enzime fără de care celulele noastre nu pot supraviețui, a explicat lectorul universitar.



Biserica Dobroteasa din Capitală a organizat și găzduit marți, 10 decembrie 2024, conferința „Peceti structurale în organismul uman identice cu simbolurile creștine”, susținută de dr. Mihaela Gheorghiu, Lector la Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București. Foto: Parohia Dobroteasa

Vorbitoarea a amintit că modele asemănătoare se regăsesc și în sculpturile tradiționale, sub formă de cruce, soare și spirală – de exemplu pe porțile maramureșene. Treimea este, de asemenea, reprezentată în forma triunghiurilor întrepătrunse din structura moleculei de apă.

Însă prezența acestor simboluri și „peceti” nu este vizibilă cu ochiul liber și nici celor ce nu au ochi să le vadă și să le creadă.

Procesele de susținere a vieții și teologia creștină

Pecetea Creatorului este însă cât se poate de evidentă în lumea și creația Sa cea mai de seamă, omul, care este făcut după chipul Său. Omul nu este doar materie, este mai ales spirit și energie, a subliniat dr. Mihaela Gheorghiu.

Ea a făcut o comparație între procesele intracelulare care întrețin viața organismului uman pe de o parte, și teologia creației din referatul biblic al Facerii și teologia prefacerii Sfințelilor Daruri, pe de altă parte.

„Întrebările și discuțiile au atins și teme precum fizica și gravitația cuantică, teoria corzilor și năzuința unor cercetători de a putea explica, prin intermediul unei teorii, tot universul (the Theory of Everything)”, relatează Părintele Paroh Liviu Barbu de la Biserica Dobroteasa.



Dialogul din cadrul conferinței a atins numeroase teme interdisciplinare marți, 10 decembrie 2024, la Parohia Dobroteasa. Foto: Parohia Dobroteasa

Vorbitoarea a mai precizat că inima este organul cu cel mai mare câmp electromagnetic, de până la șaiszeci de ori mai mare decât cel al creierului.

„De aici putem face comparații cu însemnătatea inimii ca organ central al omului și ca centru al spiritualității acestuia, bineînțeles în conexiune și cu mintea (nous-ul)”, a precizat parohul comunității.

Conferința s-a încadrat în tematica Anului omagial al pastorației și îngrijirii bolnavilor și a Anului comemorativ al tuturor sfinților tămăduitori fără de arginți în Patriarhia Română.

Dr. Mihaela Gheorghiu este lector la Catedra de Fiziopatologie și Imunologie, Departamentul de Științe Funcționale al Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București.

Foto credit: Parohia Dobroteasa

basilica.ro