



ACADEMIA ROMÂNĂ

Comunicat de presă
22 martie 2022

Omagiere prof. Basarab Nicolescu la 80 de ani

Biblioteca Academiei Române găzduiește sesiunea internațională omagială dedicată prof. univ. dr. Basarab Nicolescu, membru de onoare al Academiei Române, la împlinirea vârstei de 80 de ani. Manifestarea se va desfășura în format hibrid în Amfiteatrul „Ion Heliade Rădulescu” vineri, 25 martie 2022, cu începere de la ora 14, și în format exclusiv online sâmbătă, 26 martie 2022, cu începere de la ora 10.

Prima zi a sesiunii se constituie într-o *Laudatio* și va fi deschisă printr-un cuvânt al acad. Ioan-Aurel Pop, președintele Academiei Române, de discursul omagial rostit de prof.univ.dr. Emil Constantinescu, fost președinte al României, și de alocuțiunea acad. Mircea Dumitru, președintele Secției de filosofie din Academia Română. În cadrul primei zile, moderată de dr. Magda Stavinschi, va fi prezentat filmul „Basarab Nicolescu – omul cosmodern”, realizat de Anca Filoteanu, și va fi lansat volumul omagial cu același titlu. Personalități ale științei și culturii românești și străine vor susține alocuțiuni ce vor evoca personalitatea prof. Basarab Nicolescu. Cea de-a doua zi, intitulată *In honorem*, cuprinde 13 lucrări științifice circumscrise domeniului pluri-, inter- și transdisciplinarității, în care vor fi abordate teme precum educația, limbajul, etica, conștiința, spiritualitatea, transistoria.

Programul integral al sesiunii științifice omagiale este disponibil pe pagina dedicată evenimentului: http://www.it4s.ro/Basarab_Nicolescu_80.htm, precum și pe site-ul Academiei Române.

Evenimentul este organizat în parteneriat de Academia Română, Institutul de Studii Transdisciplinare în Știință, Spiritualitate, Societate – IT4S, Centrul Internațional de Cercetări și Studii Transdisciplinare – CIRET, Academia de Studii Transdisciplinare – ATLAS din Texas, SUA și de comitetul de organizare al celui de-al treilea Congres mondial de transdisciplinaritate din Mexic.

Profesorul Basarab Nicolescu, personalitate de primă mărime a științei contemporane, este cunoscut la nivel internațional pentru contribuțiile sale remarcabile în fizica particulelor elementare, cu deosebire pentru formularea, în 1973, în colaborare cu fizicianul polonez Leszek Łukaszuk, a unei noi teorii în cadrul interacțiunilor tari la energii înalte și a introducerii conceptului numit Odderon. Considerat revoluționar în acel moment și stârnind chiar polemici de natură științifică, conceptul teoretic Odderon a fost confirmat experimental la începutul anului 2018 de către cercetătorii de la Organizația Europeană pentru Cercetare Nucleară – CERN, iar această particulă s-a dovedit a avea consecințe experimentale spectaculoase.

Membru de onoare al Academiei Române din anul 2001, în cadrul Secției de filosofie, teologie, psihologie și pedagogie, una din rarele gândiri enciclopedice ale vremurilor noastre, Basarab Nicolescu și-a dedicat decenii întregi transdisciplinarității, fiind fondatorul Centrului Internațional de Cercetări și Studii Transdisciplinare – CIRET și un susținător al reconcilierii transdisciplinare între științele exacte și științele umaniste. În 2021 a fost nominalizat pentru Premiul Nobel pentru Pace.

Biroul de comunicare al Academiei Române