



ACADEMIA ROMÂNĂ

*Comunicat de presă
29 martie 2022*

120 de ani de la nașterea academicianului Ilie Murgulescu

Academia Română, prin Secția de științe chimice, în colaborare cu Institutul de Chimie Fizică „Ilie Murgulescu” al Academiei Române, organizează în perioada 30-31 martie 2022, manifestarea omagială „120 de ani de la nașterea academicianului Ilie Murgulescu”.

Sesiunea inaugurală va fi deschisă de acad. Bogdan Simionescu, vicepreședinte al Academiei Române, și de acad. Marius Andruh, președintele Secției de științe chimice din Academia Română, în Aula Academiei din Calea Victoriei nr. 125, miercuri, 30 martie 2022, începând cu ora 10.

Personalitatea științifică și cariera didactică a profesorului Ilie Murgulescu vor fi evocate de acad. Maria Zaharescu, prof. Claude Nicolau și dr. Nicolae I. Ionescu, membri de onoare ai Academiei Române, și prof. emeritus Ioana Demetrescu, de la Universitatea „Politehnica” din București.

Joi, 31 martie 2022, tot de la ora 10, Amfiteatrul „Ion Heliade-Rădulescu” al Bibliotecii Academiei Române va găzdui o sesiune de comunicări științifice, dedicată direcțiilor actuale de cercetare din Institutul de Chimie Fizică „Ilie Murgulescu”.

La aproape șase decenii de la înființare, institutul continuă proiectele de cercetare științifică fundamentală în termodinamică, cinetică chimică și chimie cuantică, inițiativele în domeniile electrochimiei, științei materialelor și biomedicinii, cercetările interdisciplinare și activitățile de transfer tehnologic.

Programul integral al manifestării dedicate academicianului Ilie Murgulescu este disponibil pe site-ul Academiei Române, la adresa <https://academiaromana.ro/com2022/doc/d0330-IlieMurgulescu-program.pdf>.

Acad. Ilie Murgulescu (1902-1991), personalitate de referință a cercetării științifice românești, a devenit membru al Academiei Române în anul 1952. În perioada 1963-1966 a fost președintele Academiei Române, după ce între anii 1959-1963 deținuse funcția de vicepreședinte. A fost întemeietorul școlii moderne de chimie fizică din cadrul Universității din București, cercetător remarcabil în domeniul chimiei fizice, structurii moleculare și spectroscopiei, cineticii chimice, termodinamicii, electrochimiei și radiochimiei. Profesorul Ilie Murgulescu este autorul unei noi concepții privind reacțiile redox și descoperitor al procedurii de polimerizare a acrilnitrilului. În anul 1963 a pus bazele primului institut de chimie fizică din România.

Biroul de comunicare al Academiei Române