



# Comunicat de presă

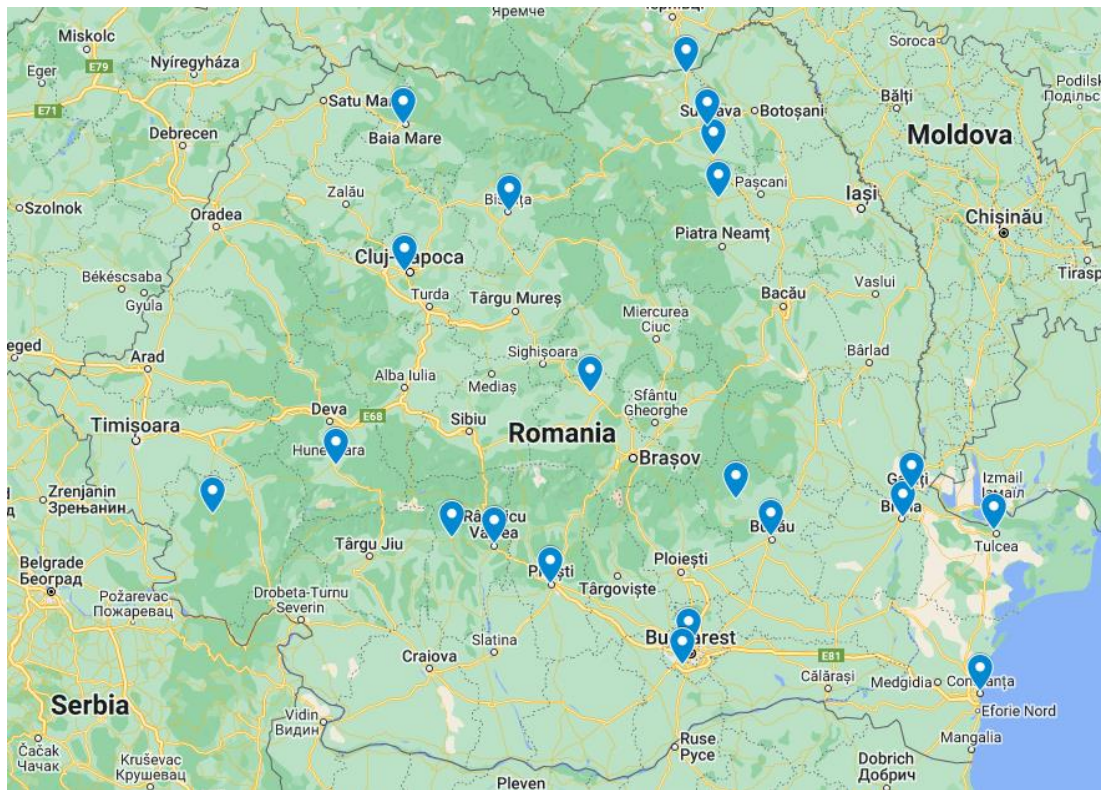
**Noaptea Cercetătorilor Europeni 2024: „Știința pentru Pace și Securitate” va avea loc în 21 de localități din România**

**București, 27 - 30 septembrie 2024** – În perioada 27 - 30 septembrie 2024, 21 de localități din România vor găzdui **Noaptea Cercetătorilor Europeni**, un eveniment anual dedicat științei și educației științifice, organizat în România de consorțiul **ReCoNnect**. Evenimentele fac parte din seria Acțiunilor **Marie Skłodowska-Curie**, incluse în programul-cadru Horizon Europe al Uniunii Europene, și vor aduce publicului de toate vârstele oportunitatea de a interacționa cu cercetători de top și cadre didactice universitare, oferindu-le experimente și demonstrații științifice potrivite cu tema acestui an aleasă pentru România: „**Știința pentru Pace și Securitate**”.

Evenimentul debutează pe 27 septembrie 2024, la ora 16:00, în **Parcul Lumea Copiilor** din București, unde cercetători de la prestigioase instituții, precum **Universitatea din București**, **Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei”**, **Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației**, **Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor**, **Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Pământului**, **Institutul de Științe Spațiale**, **Institutul de Fizică Atomică** și multe alte instituții invitate, vor prezenta proiecte inovatoare, experimente originale și demonstrații inedite ale unor fenomene naturale și ale unor tehnologii de ultimă oră. Publicul va putea să participe la experimente live și să descopere cum cercetarea românească poate contribui la securitatea și îmbunătățirea vieții de zi cu zi.

## Evenimente în toată țara

Pe parcursul ultimelor zile din septembrie, întâlnirile din cadrul Noptii Cercetătorilor Europeni continuă în toată țara, după cum arată și [harta](#):



#### pe 27 septembrie

- **Baia Mare**, Muzeul Județean de Mineralogie „Victor Gorduza” și Muzeul de Științe Astronomice
- **Bistrița**, Spitalul Județean de Urgență Bistrița Năsăud
- **Brăila**, Facultatea de Inginerie și Agronomie, Universitatea Dunărea de Jos
- **București**, Parcul Lumea Copiilor și Muzeul Național de Istorie Naturală ”Grigore Antipa”
- **Buzău**, Muzeul Județean Buzău
- **Constanța**, Universitatea Maritimă din Constanța
- **Galați**, Campusul Științei la Universitatea „Dunărea de Jos”
- **Hațeg**, Geoparcul Internațional UNESCO Țara Hațegului, Casa Geoparcului Hațeg
- **Horezu**, Geoparcul Aspirant UNESCO Oltenia de sub Munte, Liceul „Constantin Brâncoveanu”
- **Pitești**, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București. Centrul Universitar Pitești
- **Reșița**, Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca, Centrul Universitar Reșița
- **Râmnicu Vâlcea**, River Plaza Mall
- **Rupea**, Geoparcul Aspirant UNESCO Carpaterra, Cetatea Rupea
- **Suceava**, platoul din fața Universității „Ștefan cel Mare”
- **Tulcea**, Geoparcul Dobrogea Chimerică, Colegiul Economic „Delta Dunării”

#### pe 28 septembrie:

- **Fălticeni**, platoul din fața primăriei
- **Măgurele**, Piața Centrală
- **Odăile și Bozioru**, Geoparcul Internațional UNESCO Ținutul Buzăului, școlile generale din localitate
- **Siret**, platoul din fața Colegiului Tehnic "Lațcu Vodă"
- **Târgu Neamț**, platoul din fața primăriei

**pe 30 septembrie:**

- **Cluj Napoca**, Casino Centrul de Cultură Urbană din Parcul Central.

Fiecare dintre aceste localități va găzdui activități dedicate promovării științei, cu sprijinul partenerilor locali ai consorțiului ReCoNnect.

Publicul de toate vârstele va avea ocazia să se apropie de știință într-un mod interactiv și captivant. De la experimente pentru copii până la discuții științifice pe teme complexe, Noaptea Cercetătorilor ReCoNnect oferă o platformă unică pentru a cunoaște cercetători și a înțelege mai bine rolul științei în viața noastră de zi cu zi. Demonstrațiile științifice pregătite de organizatori aduc la lumină contribuțiile semnificative ale cercetărilor științifice la securitate și la creșterea calității vieții.

### **Teme complexe abordate într -un mod accesibil**

Evenimentele oferă ocazia de a aborda teme științifice complexe, cum ar fi securitatea cibernetică, protecția mediului, fizica particulelor elementare sau științele spațiale, într-o manieră accesibilă publicului larg. În același timp, participanții pot experimenta modul în care aceste domenii influențează direct viața cotidiană, precum și soluțiile oferite de cercetători pentru provocările globale actuale.

**Noaptea Cercetătorilor Europeni** este un eveniment desfășurat începând din 2005 cu misiunea de a aduce mai aproape știința către societate și de a crește interesul tinerilor în cercetare. În fiecare an la sfârșitul lunii septembrie cercetătorii din 23 de țări și peste 400 de orașe din Europa celebrează prin întâlnirile cu publicul contribuțiile științei pentru dezvoltarea în mod sustenabil a unei societăți mai bune.

**ReCoNnect 3: Building a Community** este un proiect derulat în cadrul programului Horizon Europe prin Grant Agreement number: 101162613 — ReCoNnect 3 — HORIZON-MSCA-2023-CITIZENS-01.

### **Evenimente anuale și activități dedicate promovării științei**

În fiecare an, consorțiul ReCoNnect organizează o serie de evenimente pentru promovarea educației științifice care facilitează întâlnirile directe între cercetători și școlile din țară, precum **Caravana de știință ReCoNnect**, **Școala Altfel ReCoNnect**, **Concursul Național de Știință ReCoNnect**, **Școala de vară de Știință și Tehnologie de la Măgurele**.

---

### **Contact**

Pentru mai multe informații despre Noaptea Cercetătorilor Europeni și proiectele consorțiului ReCoNnect, vizitați: <https://noapteacercetatorilor.educatiepentrustiinta.ro/evenimente> și <https://www.facebook.com/NoapteaCercetatorilor2024>

### **Persoane de contact:**

**Ada Roseti**, doctorand FPSE, coordonator comunicare NC2024  
Email: [adaroseti@yahoo.com](mailto:adaroseti@yahoo.com)

**Dr. Bogdana Mitu**, cercetător INFLPR, coordonator NC2024  
Email: [mitu.bogdana@inflpr.ro](mailto:mitu.bogdana@inflpr.ro)

**Dr. Bogdan Popovici**, cercetător IFIN-HH, coordonator ReCoNnect  
Email: [popobog@theory.nipne.ro](mailto:popobog@theory.nipne.ro)

Acest comunicat de presă reflectă angajamentul nostru de a conecta știința cu publicul larg și de a susține educația și carierele în domeniul științelor.