



Academia Română - Filiala Iași  
Bulevardul Carol I, Nr.8, 700505, Iași  
Tel./Fax. 0232 211150

INSTITUTUL  
DE ARHEOLOGIE  
IAȘI

Str. Codrescu, nr. 6, Pavilion H  
700479 Iași  
Tel./Fax: 0332-106173  
E-mail: [arheologieiasi@gmail.com](mailto:arheologieiasi@gmail.com)

INSTITUTUL DE ARHEOLOGIE

NR. 1047 Data 19.11.2024

IEȘIRE

## Comunicat de presă

În cadrul cercetărilor arheologice preventive de pe amplasamentul viitorului Spital Regional de Urgență din Iași, cercetătorii Institutului de Arheologie al Academiei Române, Filiala Iași, au descoperit mai multe complexe datând din preistorie. Echipa Institutului, condusă de Dr. Măriuca Vornicu, a reușit să atribuie vestigiile, pe baza resturilor ceramice descoperite în timpul săpăturilor arheologice, culturii arheologice Horodiștea-Erbiceni (cca 3500 î. Hr.). Această cultură arheologică reprezintă o legătură importantă între sfârșitul culturii Cucuteni (Eneolitic) și începutul Epocii Bronzului. În acea perioadă au avut loc schimbări sociale importante în întreaga Europă și, de asemenea, în regiunea carpatică, prin afluxul de populații venite din zonele nord pontice, aflux care a remodelat harta genetică a acestei părți din Lumea Veche. De remarcat sunt gropile care, conform estimărilor inițiale, pot fi interpretate ca monumente funerare, conținând rămășițele a cel puțin 14 indivizi. Cel puțin o parte dintre înmormântări sunt înmormântări secundare. Fotografiiile atașate documentează săpăturile care continuă conform graficului, beneficiind de tot ajutorul scontat al beneficiarului lucrării (firma NESS Project Europe) și finanțatorului (Ministerul Sănătății, Agenția Națională pentru Dezvoltarea Infrastructurii în Sănătate). În acest fel, construcția importantului proiect de infrastructură „Spitalul de Urgență Iași” scoate la lumină și aspecte însemnate din istoria țării noastre. După terminarea cercetărilor arheologice, resturile umane din gropile descoperite urmează să fie examinate în ceea ce privește modul lor de viață, cauza morții și bolile lor (patologie), folosind metode moderne de cercetare științifică (analize ADN, analize izotopice, examinări antropologice).

Director Institut,

Dr. Alexander Rubel