

Azonosították a Hunyadi-család DNS-profilját (MTI)

Írta: Adminisztrátor

2021. február 10. szerda - Módosítás: 2021. február 10. szerda



Budapest, 2021. február 9. - **A Magyarságkutató Intézet archeogenetikusai azonosították a Hunyadi-család DNS-profilját** - mondta el a Kossuth Rádió Jó reggelt, Magyarország! keddi műsorában Makoldi Miklós, az intézet Régészeti Kutatóközpontjának vezetője.

Hozzáfűzte: a török dűlős alatt sok magyar király sírja és csontereklýéje ment tönkre, de szerencsére Mátyás természetes fia és unokája, Corvin János és Kristóf sírja szinte érintetlen állapotban maradt fent a lepoglavai pálos kolostor templomának szentélyében. Az intézet szakemberei januárban vettek mintát a sírban talált csontokból, majd a mintákban azonosították az Y-STR DNS-profil. Gyakorlatilag megvan az a DNS-profil, amivel azonosítani lehet a Hunyadi-család tagjait - emelte ki Makoldi Miklós. A DNS-profil birtokában lehetővé válhat Mátyás király csontjainak azonosítása, amelyek más középkori uralkodók, egyházi személyes és főemberek maradványaival összekeveredve, a székesfehérvári Osszáriumban nyugszanak.