Bölcsészettudományi Kutatóközpont Archeogenomikai Intézet

Az ELKH Bölcsészettudományi Kutatóközpont Archeogenomikai Intézete 2021 március elsején alakult meg, a Régészeti Intézet korábbi Archeogenetikai Laboratóriumának önállóvá válásával. Az intézet feladatának tekinti, hogy genetikai eszközökkel teljességében feltárja a Kárpát-medence népesedéstörténetét, a régió archaikus és jelen populációit érintő kutatási programok megvalósításával. A BTK Régészeti Intézete, Magyar Őstörténeti Kutatócsoportja és az ELTE, illetve a PPKE Régészettudományi Intézetei mellett több hazai és külföldi intézménnyel együttműködve, nemzetközi kapcsolatrendszerben is kutatja a régió és Eurázsia más archaikus és mai népességeinek genetikai kapcsolatrendszerét, teljes genomok elemzésén keresztül. A teljes genetikai információ a populációk szintjén túl az egyéni genetikai jellegek és kapcsolatrendszerek feltárását is lehetővé teszi, mellyel az intézet kiszolgálja a társtudományok specifikus kérdéseit is, interdiszciplináris kutatói együttműködések keretében.

<https://agi.abtk.hu/hu/>

**Institute of Archaeogenomics, Research Centre for the Humanities**

The Institute of Archaeogenomics of the Research Centre for the Humanities of the ELRN was established on 1 March 2021, when the former Laboratory of Archaeogenetics of the Archaeological Institute became an independent unit. The Institute's mission is to fully explore the population history of the Carpathian Basin using genetic tools, by carrying out research programmes on archaic and present populations of the region. Cooperating with the Archaeological Institute, the Early Hungarians Research Group, the Department of Archaeology of the Pázmány Péter Catholic University, the Institute of Archaeological Sciences of the Eötvös Loránd University, as well as several Hungarian and foreign institutions, the Institute of Archaeogenomics investigates the genetic relationships of the peoples in the region and other archaic and modern populations in Eurasia via full genome analysis. Full-genome information allows the exploration of individual genetic characters and relationships beyond the population level, also contributing to answering specific questions raised by other fields in interdisciplinary collaborations.

<https://agi.abtk.hu/en/>