

4. Identificación mediante ADN aplicada a la Memoria Histórica

Miriam Baeta Bafalluy



Miriam Baeta Bafalluy

Biologian doktorea da, eta gaur egun ikertzaile gisa dihardu Euskal Herriko Unibertsitateko BIOMICS Ikerketa Taldean. Bere ikerketa ildo nagusiak honako hauek dira: Auzitegiko genetika, populazioen genetika eta arkeogenetika. Memoria Historikoan egindako lana nabarmentzen da, zehazkiago Espainiako Gerra Zibileko eta gerraosteko biktimen identifikazio genetikoan.

Identificación mediante ADN aplicada a la Memoria Histórica (Memoria Historikoari aplikatutako DNA bidezko identifikazioa)

Espainiako Gerra Zibilean eta ondorengo diktaduran 100.000 pertsona baino gehiago desagertu zirela uste da. Zoritxarrez, gaur egun berreskuratutako edo identifikatutako biktimen ehunekoa guztizkoaren zati txiki bat da oraindik. Análisi genetikoei tresna eraginkorra eskaintzen dute biktimaren nortasuna adierazteko. Hitzaldi honetan memoria historikoan DNAREN bidez biktimak identifikatzen dugun esperientzia aurkeztuko dugu.

Miriam Baeta Bafalluy

Es Doctora en Biología y actualmente trabaja como Investigadora en el Grupo de Investigación BIOMICS de la Universidad del País Vasco UPV/EHU. Sus principales líneas de investigación son: genética forense, genética de poblaciones y arqueogenética. Destaca su trabajo en Memoria Histórica, más concretamente en la identificación genética de víctimas de la Guerra Civil Española y periodo post-guerra.

Identificación mediante ADN aplicada a la Memoria Histórica

Durante la Guerra Civil española y posterior dictadura se estima que más de 100.000 personas desaparecieron a lo largo del territorio español. Desafortunadamente, el porcentaje de víctimas actualmente recuperadas o identificadas aún representa una pequeña parte del total. Los análisis genéticos ofrecen una herramienta eficaz para revelar la identidad de la víctima. En esta charla vamos a presentar nuestra experiencia en la identificación de víctimas a través del ADN en Memoria Histórica.