

Euskal genetika

Euskeraren Jatorriaren 15. Biltzarra
Ziordi - 2021 - Urriak 2



Genetika

Mariam Martinez de Pancorbo
Miriam Baeta Bafalluy
Antonio Arnaiz Villena

Hiztegi etimologikoa...

Eñaut Etxamendi Gezainburu
Jabier Goitia Blanco
Jon Goitia Blanco
Jesus Gonzale Artabe+ Marianne van der Sluys

Euskal genetika /Genética vasca

15. Congreso de Euskeraren Jatorria – Ziordi - 2 de octubre del 2021

En 2011, en el 6º Congreso de Euskeraren Jatorria que hicimos en Puente la Reina tuvimos ocasión de conocer, por primera vez, un tema importante de la genética vasca: el origen vasco de los británicos. En la jornada que se celebrará este año también dedicaremos la mañana a la genética, para conocer los últimos estudios realizados en esta materia y conocer mejor los límites de los estudios genéticos. Para ello contaremos con dos investigadoras del centro de investigación Biomics de la UPV/EHU: Mariam Martínez de Pancorbo y Miriam Baeta Bafalluy. Por otro lado, Antonio Arnaiz Villena, de la Universidad Complutense, formará parte del grupo de ponentes sobre genética.

Por la tarde se analizará el Diccionario Histórico Etimológico del Euskera (EHHE-Euskal Hiztegi Historiko-Etimologikoa) elaborado por Euskaltzaindia y Lakarra y se contará con tres ponentes: Eñaut Etxamendi Gezainburu, que publicará próximamente un libro sobre este tema y Jabi y Jon Goitia Blanco. Por último, conoceremos el trabajo de Jesús y Marianne sobre la euskaldunización tardía.

Programa

09:45 Saludo y presentación de la jornada

10:00 **Mariam Martinez de Pancorbo:** *Historia biológica del cromosoma Y en el País Vasco*

11:00 **Miriam Baeta Bafalluy:** *Identificación mediante ADN aplicada a la Memoria Histórica*

12:00 Atsedenaldia

12:30 **Antonio Arnaiz Villena:** *Vascos, genética y los titulares de los periódicos*

13:00 **Mesa redonda:** genética vasca

14:00 Comida

16:00 **Eñaut Etxamendi:** *EHHE-Euskal Hiztegi Historiko Etimologikoari egindako azterketa kritikoa*

17:00 **Jabi Goitia:** *EHHE*

17:45 Atsedenaldia

18:15 **Jon Goitia:** *EHHE*

19:00 **Jesus Glez Artabe-Marianne van der Sluys:** *Los vascos no vienen del Este. Ni el euskera tampoco*

19:30 Clausura de la jornada

Inscripciones

Importe: 40 € (incluida comida y librito de las ponencias). Sin comida 30 €. Estudiantes y personas en paro: 15 €

Laboral Kutxa: ES39 3035-0038-91-0380081747 (indicar nombre y apellidos en el abono)

Información: euskerarenjatorria@gmail.com - 663 901 248

Ponentes y charlas



Marian Marinez de Pancorbo

Es Catedrática de Biología Celular, Coordinadora Científica del Centro de Investigación Lascaray y directora del Grupo de Investigación BIOMICs de la Universidad del País Vasco UPV/EHU. Su área de especialización es la Genética aplicada a las poblaciones humanas y el ámbito forense, entre otros. En el área de la Genética de Poblaciones Humanas, sus principales investigaciones se han centrado en el estudio del ADN mitocondrial y del cromosoma Y, para aportar conocimiento a la historia evolutiva de diversos grupos de población, y en particular de la población del País Vasco.

Historia biológica del cromosoma Y en el País Vasco

El estudio de la variante genética R-S116 del cromosoma Y ha mostrado que esta variante tiene una alta presencia en Álava (75 %), Guipúzcoa (86,7 %) y Vizcaya (87,3 %), y ha permitido establecer dicha variante surgió en el área que ocupa actualmente la población vasca, y que su origen se remonta a un antepasado que vivió hace 4.500 años, en la Edad del Bronce. La alta frecuencia de la variante R-S116 muestra que ha reemplazado a las variantes del cromosoma Y preexistentes, sin embargo, queda por dilucidar cuáles son los factores que promovieron dicho reemplazamiento.



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.



Antonio Arnaiz Villena

Es catedrático en la Universidad Complutense de Madrid. Se ha centrado en la lingüística y, concretamente, en sus relaciones con diversas lenguas mediterráneas y ha publicado entre otros los siguientes libros: *El origen de los vascos y otros pueblos mediterráneos*, *The Usko-Mediterranean languages*, *Diccionario Iberico-Euskera-Castellano*. Ha escrito 360 artículos en revistas internacionales sobre antropología, genética, lingüística e inmunología. <http://basques-iberians.blogspot.com/>

Vascos, genética y los titulares de los periódicos

La mayoría de los investigadores han encontrado diferencias genéticas significativas entre los genes de la población vasca y los de otras poblaciones. Existen también métodos estadísticos que permiten hablar del origen en el tiempo de un determinado gen común en la población. En realidad, en los medios aparecen con frecuencia titulares de trabajos que repiten, con ligeras variaciones metodológicas, estudios de hace ya tiempo como si fuesen novedades conceptuales no aclaradas ya en años anteriores o muy anteriores.

Otras veces, cuando aparecen titulares idénticos en casi todos los medios disponibles, hay que pensar que estamos ante el intento de imposición por NO científicos de un punto de vista, que favorece a ciertos grupos de presión. Finalmente, se discute si la genética por si misma es capaz de ser un elemento absoluto identitario de grupos étnicos y poblaciones.



Eñaut Etxamendi Gezainburu

Es perito agrícola y también cursó Estudios Políticos. Finalmente, tras la jubilación hizo la carrera de filología obteniendo el doctorado en el 2007 por la Universidad de Baiona-Pau. Estuvo trabajando 2 años en Senegal como MAS (Mission d'Aménagement du Sénégal), 2 años en el Lizeo de Nantes y la mayor parte de su vida como profesor del Lizeo y Escuela Profesional de Garazi-Amikuze-Hazparne. Fue la primera persona que impulsó los invernaderos en la década de 1960. En el sector cultural ha sido muy conocido porque junto con Larralde actuó como cantante del 2068 al 2013. Entre sus publicaciones destacan cuentos y novelas (Maiatz), la tesis doctoral *EUSKERA-ERDERAK: Basques et Langues Indo-européennes, erkaketa saioa*, y el libro *L'origine de la langue basque*.

EHHE-uskal Hiztegi Historiko Etimologikoari egindako azterketa kritikoa (*Estudio crítico al Diccionario Vasco Histórico-Etimológico*)

El próximo mes publicará un nuevo libro que versa sobre el diccionario elaborado por Euskaltzaindia-Lakarra EHHE. Eñaut estima que este trabajo es muy deficiente y de las 200 propuestas etimológicas planteadas no se observa ninguna que pueda ser aceptable. Para ello, hace propuestas alternativas, las cuales están recogidas en este libro.



Jabier Goitia Blanco

Es licenciado en ingeniería y geografía y conoce bien la península ibérica por su trabajo de medio ambiente. Para realizar su estudio de la lengua utiliza la base de datos del Instituto Geográfico con unos 1.200.000 topónimos. Ha publicado *ADN del Euskera en 1.500 partículas* y el *Diccionario Etimológico crítico del castellano* en 18 librillos.

<http://eukele.com/>

EHHE (*Diccionario Vasco Histórico-Etimológico*)

El enfoque del diccionario de Euskaltzaindia es erróneo desde el principio, porque parece que toman al euskera como una lengua relativamente moderna que no sirve para investigar y ser utilizada como base etimológica ni de muchas palabras del euskera, ni casi ninguna del castellano u otras lenguas. Esa equivocación de base hace que el diccionario no esté construido sobre una base sólida.



Jon Goitia Blanco

Es consultor en estructuras de edificación y lleva años investigando, igual que su padre, las etimologías tanto de la toponimia de la península como de multitud de palabras de la vida diaria del castellano y del euskera. Ha publicado el libro *España es palabra vasca*. Tiene el blog: <http://www.jrgoitiablanco.com/proyecto/>

EHHE (*Diccionario Vasco Histórico-Etimológico*)

El mayor error de este diccionario es el planteamiento inicial donde no toman en cuenta al euskera como lo que queda de una lengua que estaba extendida por el occidente europeo y es por ello que nos sigue sirviendo hoy día para entender gran parte de la toponimia no solo de la península ibérica sino también de Francia, Italia, etc.



Jesús González Artabe es licenciado en económicas y aficionado a la naturaleza desde niño, es conocedor de muchos temas relacionados con ella. Coautor de la redacción de *Las orquídeas de Navarra*. Estudioso de los tintes de las plantas, insectos y moluscos que los producen. Autor de la redacción de *Cerámica de los primeros colonizadores de Canarias*. Lleva muchos años estudiando los movimientos de los grupos humanos en la prehistoria.

Marianne van der Sluys Tiserant. Por su origen holandés y haber vivido su infancia y juventud en Borneo y Nueva Guinea es conocedora de las etnias, costumbres y lenguas de estas islas. Estudia biología en la Universidad de Utrecht. Ganadora de varios premios de diseño y ejecución de tapices realizados con hilo tejido en rueca y teñido según técnicas tradicionales. Coautora de los dibujos de *Las orquídeas de Navarra*. Especialista en dibujo cerámico prehistórico.

Los vascos no vienen del Este. Ni el euskera tampoco.

Este pequeño demostrativo argumental es para dejar más claro aún que a estos territorios del Golfo Cantábrico nunca llegaron ni los genes ni la "cultura" de los pueblos del este de Europa. Aquí nunca hubo yamnas, ni celtas ni cualquier otro grupo de los mal llamados indoeuropeos con la entidad suficiente como para desplazar los orígenes ancestrales de una población paleolítica tan antigua como la presencia de nuestra especie en el continente europeo.

