

DEELNEMINGSVOORWAARDEN PROJECT Y

Deelnemingsvoorwaarden kandidaat

- van het mannelijk geslacht, meerderjarig en handelingsbekwaam.
- een DNA-onderzoek van de Y-chromosomale haplogroep en haplotype wordt aangevraagd bij Histories vzw en het Activiteitscentrum voor Forensische Genetica en Moleculaire Archeologie van de KU Leuven.
- akkoord gaan met de opname van uw onderzoekresultaten in de databanken van het DNA-lab en van Project Y, waar ze enkel toegankelijk zijn via een eigen persoonscode en wachtwoord.
- het inschrijvingsformulier volledig invullen, ondertekenen, dateren en per post opsturen aan Histories vzw – DNA, Zoutwerf 5, 2800 Mechelen.
- binnen de 8 dagen een GEDCOM-bestand bezorgen met uw kwartierstaat of stamreeks in mannelijke lijn minstens tot vóór 1800.
- de kwartierstaat of stamreeks moet per persoon volgende gegevens bevatten (indien voorhanden): familienaam, voornaam (of voornamen), geboortedatum, geboorteplaats, evenals de huwelijks- of relatiegegevens: persoonsgegevens van de partner zoals hierboven, huwelijksdatum en -plaats.
- geen directe mannelijke verwant (vader, zoon, nonkel, neef of kleinzoon) heeft reeds deelgenomen aan Project Y.
- maak, om verlies via de post te vermijden, een kopie voor uzelf en stuur via e-mail een **scan** van het inschrijvingsformulier **samen** met uw GEDCOM-bestand naar DNA@historiesvzw.be
- u verbindt zich ertoe om via e-mail te corresponderen en wijziging van adres, telefoon of e-mail door te geven.
- **binnen acht dagen** na de inschrijving het bedrag van **150 euro** te storten op bankrekening **IBAN: BE95 7370 4813 2958** van **Histories vzw, Zoutwerf 5, 2800 Mechelen** met vermelding **“PROJECT Y”** en uw naam als deelnemer.
- **verklaren dat u de privacybepalingen en de deelnemingsvoorwaarden van het project las en begreep en er zonder voorbehoud mee akkoord gaat.**

Bescherming van de privacy

- alle door Histories vzw georganiseerde en door de KU Leuven uitgevoerde DNA-onderzoeken betreffen uitsluitend de (genealogisch relevante) niet-coderende genetische Y-chromosomale component.
- alle voorwaarden, schriftelijk vastgelegd op het inschrijvingsformulier, moet de kandidaat ondertekenen voor akkoord, zo niet kan hij niet als deelnemer aanvaard worden. Volgende persoonsgegevens worden door de organisatie gevraagd en bewaard: familienaam, voornamen, geboorteplaats en geboortedatum, adres (straat, nummer, busnummer, postcode, gemeente, land, telefoonnummer en e-mailadres) conform de regels van de Europese GDPR.
- het Activiteitscentrum voor Forensische Genetica en Moleculaire Archeologie van de KU Leuven geeft ook extra informatie over hun bescherming van de privacy in een extra formulier dat de deelnemer voor akkoord moet ondertekenen bij de staalafname. Verder moet de deelnemer zijn akkoord geven met:
 - het bepalen van het Y-chromosomaal profiel op zijn bijgevoegd wangslimvliesstaal met het oog op genetisch genealogisch onderzoek;
 - het gebruik van zijn gegevens in gecodeerde vorm voor wetenschappelijke studies die geen betrekking hebben op medische informatie of gegevens.
- een gemengde commissie van de wetenschappelijke staf van Histories vzw en van het Activiteitscentrum voor Forensische Genetica en Moleculaire Archeologie van de KU Leuven waakt over de ethische en wetenschappelijke aspecten van het onderzoek.
- alle deelnemers ontvangen via de website een door de KU Leuven opgemaakt certificaat met hun genetische resultaten. Dit bevat: hun naam, het kitnummer, de STR-allelenwaarde per geanalyseerde merker, de (sub)haplogroep waartoe ze behoren en de SNP-typering die de (sub-haplogroep definieert.
- de deelnemer kan op eenvoudige aanvraag bij de organisator vrij al zijn gegevens opvragen, nazien, aanpassen en verwijderen. Hij engageert zich om wijzigingen in zijn contactgegevens aan de organisator door te geven.
- individuele resultaten van deelnemers worden nooit ter beschikking gesteld van derden, tenzij met uitdrukkelijke toestemming van de betrokken deelnemers. Via het forum kunnen deelnemers zelf onderling contact opnemen, desgewenst anoniem door middel van een procedure gebaseerd op de persoonscode.

De organisator bepaalt zelf de data en plaatsen van de staalafnames in functie van het aantal deelnemers om een efficiënt gebruik van de apparatuur in het laboratorium toe te laten.
