

DNA-PROJECTEN FAMILIEKUNDE VLAANDEREN vzw

Zetel: Van Heybeeckstraat 3 te 2170 Merksem-Antwerpen **Ondernemingsnr:** 0410941587

URL: www.dna-benelux.eu

E-mail: info@brabant-dna.org

DEELNEMINGSVOORWAARDEN EN BEPALINGEN TER BESCHERMING VAN DE PERSOONLIJKE LEVENSSFEER

**VOORALEER EEN DEELNEMINGSFORMULIER IN TE VULLEN:
DIENT U EERST DE ONDERSTAANDE TEKSTEN TE LEZEN EN ERMEE AKKOORD TE
GAAN, ZONiet KUNNEN WIJ U NIET ALS DEELNEMER AANVAARDEN.**

DEELNEMINGSVOORWAARDEN

De deelnemingsvoorwaarden gelden voor alle DNA-projecten van Familiekunde Vlaanderen:

- van het mannelijk geslacht, meerderjarig en handelingsbekwaam zijn
- een DNA-onderzoek aanvragen op 38 merkers met bepaling van het haplotype en de Subhaplogroep, uit te voeren door het Activiteitscentrum voor Forensische Genetica van de KU Leuven
- akkoord gaan met de opname van uw onderzoekresultaten in de databanken van het DNA-lab en van de organisator, waar ze zijn enkel toegankelijk zijn via een eigen persoonscode en wachtwoord
- een inschrijvingsformulier volledig invullen, ondertekenen, dateren en opsturen aan projectleider **Marc Van den Cloot, Salphensebaan 24 te B-2390 Malle**
- binnen de 8 dagen een GEDCOM-bestand (UWNAAM.GED, gegenereerd uit een genealogisch programma) 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, geboortedatum, geboorteplaats, evenals de huwelijks- of relatiegegevens: persoonsgegevens van de partner zoals hierboven, huwelijksdatum en -plaats
- maak, om verlies via de post te vermijden, een kopie voor uzelf en stuur via e-mail een **scan** van dit formulier **samen** met uw **gedcombestand** aan de projectleider: marc.vandencloot@telenet.be
- akkoord gaan met de publicatie van uw gegevens (boek, cd-rom), met vrije keuze van de proband
- u verbindt zich ertoe de actualiteit te volgen via de website www.dna-benelux.eu, uitsluitend via e-mail of website te corresponderen en wijziging van adres, telefoon of e-mailgegevens door te geven
- **binnen acht dagen** na de inschrijving het bedrag van **140 euro** te storten op bankrekening **IBAN: BE95 0682 5054 4458** en **BIC: GKCCBEBB** van Familiekunde Vlaanderen vzw, Van Heybeeckstraat 3 te 2170 Merksem-Antwerpen met vermelding van “DNA-Beneluxproject” en **uw** naam als deelnemer

- 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). Voor de publicaties is de deelnemer vrij te kiezen wie als proband van zijn mannelijke lijn fungeert (hijzelf, zijn vader, groot- of overgrootvader). Facultatief wordt hem ook gevraagd of, en zo ja van welke genealogische, heem- of geschiedkundige verenigingen hij lid is
- de individuele genetische resultaten dienen geenszins als basis voor medisch geïnspireerde onderzoeken. Het Activiteitencentrum voor Forensische Genetica en Moleculaire Archeologie van de KU Leuven garandeert dit uitdrukkelijk (cfr. aangifte Privacy Commissie nr. VT 4000838) in het formulier dat de deelnemer voor akkoord moet ondertekenen bij de staalafname. Daarin worden volgende persoonsgegevens gevraagd: naam, adres en geboortedatum. Verder moet de deelnemer zijn akkoord geven met :
 - het bepalen van het Y-STR profiel en/of mitochondriaal DNA-profiel op zijn bijgevoegd wangslimvliesstaal met het oog op 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 Familiekunde Vlaanderen en van de wetenschappelijke staf van het Activiteitencentrum 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 subhaplogroep waartoe ze behoren en de SNP-typering die de subhaplogroep definieert
- de organisator ontwerpt en onderhoudt een projectdatabase en een contactforum. Deze zijn enkel toegankelijk voor deelnemers door middel van hun persoonlijke code en een versleuteld paswoord dat hen door de organisator wordt toegekend. De projectdatabank is door Familiekunde Vlaanderen aangegeven bij de Commissie voor de Bescherming van de Persoonlijke Levenssfeer. In de databank worden volgende persoonlijke gegevens opgeslagen: familienaam, voornaam, adres, e-mailadres, persoonscode, kitnummer, het genetisch profiel zoals weergegeven op het certificaat en de bestandsnaam van het gedcombestand met de genealogische stamreeks of kwartierstaat
- de deelnemer kan op eenvoudige aanvraag bij de organisator vrij al zijn gegevens opvragen, nazien en eventueel doen verbeteren. Hij engageert zich om wijzigingen in zijn contactgegevens aan de organisator door te geven
- als een deelnemer vrijwillig beslist om zijn gegevens ook in andere internationale databanken te laten opnemen, kan de organisator hem desgewenst daarbij helpen
- de organisator publiceert in boekvorm en eventueel op cd-rom de resultaten van de deelnemers aan het desbetreffende DNA-project. Deelnemers krijgen korting bij de aankoop van het boek en ontvangen, indien dit deel uitmaakt van de projectomschrijving, een gratis cd-rom
- individuele resultaten van deelnemers worden niet 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 site is bereikbaar op de url: www.dna-benelux.eu.

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.