



Banque d'ADN pour une future identification des parents disparus de la Guerre Civile Espagnole

On réalise une action essentielle pour cataloguer les échantillons d'ADN les plus significatifs de chaque famille et ainsi ouvrir la porte à l'espoir^[1] lors de la comparaison d'avec tous les restes non identifiées des fosses communes exhumées.

Ceci est une action individuelle de la part de toutes les familles participantes ainsi que de l'« Universitat de Barcelona », qui nous garantie d'une manière éthique et juridique la légalité d'une action qui est la clef dans le procès d'identification des disparus.

Le laboratoire de Génétique Criminelle de la Faculté de Médecine de l'Université de Barcelone jouie des conditions de:

• **Confidentialité**^[2]

• **Rigueur**^[3]

• **Qualité**^[4]

De plus, tous les projets qui y sont portés à terme s'organisent autour de la Loi d'investigation Biomédicale 14/2007 ainsi que du Décret Royal 1716/2011, par lesquels sont établis les conditions basiques d'orientation et de fonctionnement des « Biobanques » avec la finalité d'investigation biomédicale et traitement des échantillons biologiques d'origine humain et c'est ainsi comme le fonctionnent et l'organisation du Registre Nationale de « Biobanques » est totalement régularisé et contrôlé.

Nous ne pouvons nous permettre de perdre plus de temps, or le temps passe et le nombre de témoins qui sont aujourd'hui vivants diminue. D'un autre côté, cette initiative ne peut qu'avoir du sens que si un maximum de familles concernées y participe pleinement. Le processus est simple, peu coûteux et se réalise en 4 temps:

#1

Il est nécessaire d'élaborer l'arbre généalogique de la famille, de façon que vous pussiez établir les relations entre les familiers disparus et les familiers proches qui sont encore vivants: frères, sœurs, cousins, cousines, fils, filles, petits enfants, neveux etc.

Vous trouverez ici un exemple d'arbre généalogique de la famille Malagarriga-Picas / Sort-Sala-Ribalta <http://dom.cat/5a4> ainsi que l'arbre généalogique de la famille Guinau-Heredia-Jornet <http://dom.cat/5a5> où l'on détermine quatre et trois personnes significatives respectivement, comme témoins génétiques des disparus Guillem Malagarriga et Jaume Guinau.

[1]

Il est difficile de parler de la valeur de la fiabilité des tests d'ADN dans ce cas, parce qu'il est déterminé par le niveau de relation de ceux qui ont participé au sondage, et en fonction des conditions de conservation avec l'information qui peut fournir le génome du parent manquant pour comparer.

[2]

Toutes les informations fournies aux personnes intéressées et les rapports provenant des études, sont traitées avec confidentialité et la garde requise par la loi en matière de confidentialité. (Code Pénal - article 199.2 et articles 413 au 428, Loi 41/2002, du 14 Novembre, régulation de base de l'autonomie du patient et les droits et obligations de l'information clinique et de la documentation).

[3]

La vaste recherche scientifique et de l'enseignement professionnel de notre équipe assure la fiabilité des études.

[4]

Les contrôles périodiques de la qualité effectués par notre laboratoire, assurent des résultats de haute qualité.



#2

Appelez ou envoyer un courriel à l'Unité de Médecine Légale de l'Université de Barcelone, ou bien consulter avant avec une des familles qui ont déjà entamées ce processus afin de concrétiser les dates et les personnes qui pourraient être les témoins génétiques.

Genètica Forense | Medicina Legal i Forense
Facultat de Medicina de la Universitat de Barcelona
carrer Casanova, 143 | 08036 Barcelona <http://dom.cat/5a8>
<geneticaforense@ub.edu> T· +34 934 035 289

Famille Malagarriga-Picas/Sort-Sala-Ribalta
<OnEtsOncleGuillem@gmail.com> T· +34 667 517 069
<http://twitter.com/OnEtsOncleGuill>

Famille Guinau-Heredia-Jornet
<OnEtsPadriJaume@gmail.com> T· +34 619 315 568



[EN]

Document's URL:
<http://dom.cat/8ka>
Documentary #elcamidunprotocol
[english subtitles]
<http://dom.cat/k15>



[ES]

URL de este documento:
<http://dom.cat/8kb>
Documental #elcamidunprotocol
[subtítulado en español]
<http://dom.cat/k14>



[FR]

URL de ce document:
<http://dom.cat/8k8>

#3

Séance d'extraction d'échantillons à réaliser à travers d'une prise de sang, de tous les familiers, qui seront enregistrés à la banque d'ADN de l'Unité de Médecine Légale de l'Université de Barcelone, pour une future identification de votre familier.

L'équipe médicale souhaiterait que l'extraction de sang, puisse se faire en une seule fois et avec tous les familiers qui ont été convoqués. La prise d'échantillons ne représentera pas plus de cinq minutes de travail de registre, ainsi qu'une seule pique par personne.

#4

Récupération des échantillons dans les tubes à essais, contenant l'extrait sec de sang où se trouve l'ADN purifié (La famille conservera une partie de l'échantillon), ainsi que toute la documentation légale qui le certifie. Pour terminer, il restera le paiement final de protocole à la Fondation Bosch i Gimpera.

Voici une image et un document des échantillons d'ADN ainsi que le Dossier d'Etude Préliminaire d'Identification Génétique <http://dom.cat/5a6> concernant la famille Malagarriga-Picas / Sort-Sala-Ribalta. Ce protocole a un coût approximatif de 150€ par échantillons. La Fondation Bosch i Gimpera transmettra par la suite la facture correspondante <http://dom.cat/5a7>

«Guía Ràpida del #BANCdADN i la Desaparició Forçada» <http://dom.cat/i88>



[CA]

URL d'aquest document:
<http://dom.cat/5br>
Documental #elcamidunprotocol
[versió original]
<http://dom.cat/k12>
[subtítols en català]
<http://dom.cat/k13>

