

Lettre d'information sur l'utilisation de données personnelles

Monsieur,

Le Centre Antoine Lacassagne (CAL) et le Centre Hospitalier Universitaire de Nice (CHU), dans lequel vous êtes pris en charge, sont des établissements de santé, et participent également à la recherche et à l'enseignement.

Le Centre Antoine Lacassagne et le Centre Hospitalier Universitaire de Nice, co-responsable de traitement souhaite mener une recherche dénommée PROSTACHU : Expression de EIF5a dans le cancer de la prostate.

L'EIF5A2 hypusiné est surexprimé dans le cancer de la prostate. Cette surexpression serait un facteur de mauvais pronostic et un possible facteur prédictif de traitement. L'objectif principal de cette étude est de corréliser aux facteurs pronostics connus de cancer de la prostate l'expression EIF5a et de l'hypusine sur des coupes de prostatectomie et donc de savoir si l'EIF5A non hypusiné pourrait être un facteur prédictif de réponse au traitement.

Sauf opposition de votre part, nous recueillerons vos informations et données démographiques, chirurgicales, sur le suivi de la maladie, de traitement, sur les marqueurs (dont EIF5a, hypusine, BRCA1/2) tumoraux et stades tumoraux (TNM), anatomopathologiques des prostatectomies, moléculaires dans le cadre du cancer de la prostate (RNA sequencing, recherche mutationnelle) et génétiques spécifiquement associées aux tumeurs issues des consultations d'oncogénétique réalisées.

Les données seront recueillies à partir des dossiers médicaux et des données anatomopathologiques issues des prostatectomies.

Cette étude sera coordonnée par le Dr Marc PUJALTE-MARTIN, oncologue médical au Centre Antoine Lacassagne et le Dr Damien AMBROSETTI, Anatomo-cyto-pathologiste au Centre Hospitalier Universitaire de Nice, et vos données seront centralisées dans une base de données, gérée par le Département d'Epidémiologie de Biostatistique et des Données de Santé du Centre Antoine Lacassagne sous la responsabilité du Centre Antoine Lacassagne, et par délégation par le Docteur Emmanuel CHAMOREY, directeur de ce département.

Les informations recueillies vous concernant, dans le cadre de cette étude, font donc l'objet d'un traitement par le Centre Antoine Lacassagne et le Centre Hospitalier Universitaire de Nice, pilotes de cette étude et co-responsables de traitement au sens du Règlement Général sur la Protection des Données (ci-après « RGPD »)*.

Les données médicales vous concernant fournissent des renseignements indispensables pour mener à bien ces travaux de recherche. En effet, les nouvelles connaissances sur les maladies sont acquises grâce au rapprochement des résultats d'analyses biologiques nouvelles avec des données cliniques déjà disponibles. Ces données pourraient donc être utilisées à des fins de recherche ou de formation par les équipes du Centre Antoine Lacassagne et du Centre Hospitalier Universitaire de Nice, seules, ou en partenariat avec des laboratoires de recherche des secteurs public ou privé, en France ou à l'étranger.

Les scientifiques peuvent réaliser des recherches fondamentales pour comprendre les mécanismes physiologiques et pathologiques. Ils peuvent également être engagés dans des recherches plus appliquées pour le développement de médicaments ou de tests de diagnostic. Ces projets scientifiques auront reçu l'avis

favorable des instances réglementaires et éthiques adéquates conformément au Code de la Santé Publique. Les travaux de recherche peuvent donner lieu à des découvertes qui pourront être valorisées. Le Centre Antoine Lacassagne et le Centre Hospitalier Universitaire de Nice sont associés à cette valorisation, tout retour financier sera réinvesti dans ses missions de soin et de recherche.

En garantissant préalablement votre anonymat, vous prenez connaissance que certaines de vos données de santé pourront faire l'objet de recherches médicales et scientifiques ultérieures à votre prise en charge thérapeutique et peuvent faire l'objet de communications scientifiques, séminaires, congrès. De plus, les données enregistrées à l'occasion de ce traitement médical font l'objet d'un traitement informatisé.

Cette étude est réalisée en conformité avec la réglementation relative :

- A la Commission Nationale Informatique et Libertés (CNIL), délibération n° 2018-155 du 3 mai 2018 portant sur l'homologation d'une méthodologie de référence relative aux traitements de données à caractère personnel mis en œuvre dans le cadre des recherches n'impliquant pas la personne humaine, des études et évaluations dans le domaine de la santé (MR-004),
- Au Règlement Général sur la Protection des Données de l'Union Européenne applicable depuis le 25 Mai 2018.

Conformément à loi n°2018-493 du 20 juin 2018 sur la Protection des données personnelles adaptée de la loi Informatique et Liberté du 6 janvier 1978 et du Règlement Général sur la Protection des Données (Règlement UE 2016/679), vous êtes informé que les données personnelles vous concernant seront utilisées par le Centre Antoine Lacassagne (ci-après le « CAL »), et pas le Centre Hospitalier Universitaire de Nice (CHU) de manière confidentielle et dans le respect de la réglementation en vigueur.

L'utilisation des données à caractère personnel à des fins de recherche médicale et scientifique répond à un intérêt légitime de la part de l'établissement.

Les données à caractère personnel collectées sont adéquates, pertinentes et limitées à ce qui est nécessaire au regard des finalités pour lesquelles elles sont traitées.

L'accès à vos informations est strictement limité au Dr Marc PUJALTE-MARTIN et au Dr Damien AMBROSETTI et à leurs équipes. Le recueil et l'analyse scientifique des données seront réalisés au sein du Centre Antoine Lacassagne et du Centre Hospitalier Universitaire de Nice par le Dr Marc PUJALTE-MARTIN et le Dr Damien AMBROSETTI et leurs équipes intervenants dans la recherche ainsi que les personnes responsables du contrôle et de l'assurance qualité.

Le Centre Antoine Lacassagne et le Centre Hospitalier Universitaire de Nice protègent vos données à caractère personnel en mettant en place des moyens de sécurisation physique et logique afin de protéger vos données personnelles des accès non autorisés, de l'usage impropre, de la divulgation, de la perte et de la destruction.

La durée de conservation des données concernant ce traitement est de 2 (deux) ans après la dernière publication des résultats de la recherche ou, en cas d'absence de publication, jusqu'à la signature du rapport final de recherche.

Aux termes des dispositions légales et réglementaires applicables, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et d'effacement, de portabilité, d'opposition et de limitation ainsi qu'un droit à la mort numérique sur les données qui vous concernent. Vous pouvez exercer votre droit en vous adressant à l'adresse suivante : dpo@nice.unicancer.fr, dpo@chu-nice.fr ou par courrier aux adresses suivantes :



Délégué à la protection des données
Centre Antoine Lacassagne
33 avenue de Valombrose - 06189 Nice Cedex 2

ou

Délégué à la protection des données
CHUN – Direction de l'Innovation Numérique et des Systèmes d'Information
Hôpital de l'archet, 151 rte St Antoine de Ginestière 06200 Nice

S'il ne vous était pas donné satisfaction, il vous serait également possible d'effectuer une réclamation auprès de la Commission nationale de l'informatique et des libertés (cnil.fr) :

- Directement en ligne via l'adresse : <https://www.cnil.fr/fr/plaintes>
- Par courrier postal en écrivant à : CNIL - 3 Place de Fontenoy - TSA 80715 - 75334 PARIS CEDEX 07

Retrouvez toutes les informations sur notre site : www.centreantoinelacassagne.org.

Bien cordialement,

Signature de l'Investigateur principal/coordonnateur

Docteur/Professeur.....

(Titre, nom, prénom)

Adresse.....

Téléphone.....

Une preuve de l'envoi de ce document sera conservée dans votre dossier

*Le responsable de traitement est la personne morale (entreprise, commune, etc.) ou physique qui détermine les finalités et les moyens d'un traitement, c'est à dire l'objectif et la façon de le réaliser. En pratique et en général, il s'agit de la personne morale incarnée par son représentant légal.