

## **Note d'information sur la protection des données dans le cadre de la recherche scientifique MR004**

### **Projet CARPUS**

Les informations recueillies vous concernant vont faire l'objet d'un traitement par l'UMR5220 - Centre de Recherche En Acquisition et Traitement de l'Image pour la Santé (CREATIS),

Adresse : INSA LYON

BATIMENT LEONARD DE VINCI  
21 avenue Jean Capelle  
69621 VILLEURBANNE CEDEX - France

Ce projet est piloté par Pauline MULEKI SEYA, responsable scientifique.

Le responsable de traitement est l'UMR 5220 -CREATIS représenté par son Directeur Olivier BEUF.

#### **Description du projet et du traitement**

Ce projet vise à décrire la localisation et le volume des néovaisseaux dans les plaques d'athérome carotidiennes par cartographie 3D au moyen de l'imagerie ultrarapide couplée à un agent de contraste ultrasonore ULM. Objectifs secondaires 1/ Décrire les paramètres quantitatifs issus du BSC mesuré par spectroscopie ultrasonore sur les plaques d'athérome carotidiennes 2/ Estimer la corrélation entre le volume de néovaisseaux des plaques d'athérome carotidienne, estimé par ULM, à l'estimation par analyses anatomopathologiques. 3/ Estimer la corrélation entre les paramètres ultrasonores du BSC lié à l'hémorragie intraplaque des plaques d'athérome carotidienne et l'hémorragie intraplaque évaluée par analyses anatomopathologiques.

La base légale du traitement est (article 6.1.e du RGPD) l'exécution d'une mission d'intérêt public, à des fins de recherche scientifique.

#### **Collecte des données, destinataires et conservation**

Les données collectées et traitées sont :

- *Données d'imagerie* : échographie cervicale, IRM cervicale
- *Données cliniques* : analyse sanguine, analyse de la plaque d'athérome
- Ces informations sont recueillies auprès des bases des Hospices Civils de Lyon, Hôpital Edouard Herriot - situé au 5 Place d'Arsonval, 69003 Lyon, France. Les HCL ont informé les personnes concernées de la possible réutilisation de leurs données à des fins de recherche scientifique.

Les destinataires de ces données sont les membres de l'équipe de recherche internes à CREATIS.

Les données sont conservées jusqu'en 2029.

Les données seront anonymisées avant publication des résultats de la recherche.

Aucun transfert de données hors de l'Union européenne n'est réalisé.

Le traitement ne prévoit pas de prise de décision automatisée (article 22 du RGPD).

### **Mesures de sécurité**

Celles définies par CREATIS conformément à la PSSI de l'Etat.

### **Exercice de vos droits**

Vous pouvez accéder et obtenir copie des données vous concernant, vous opposer au traitement de ces données ou les faire rectifier. Vous disposez également d'un droit à la limitation du traitement de vos données. Vous pouvez exercer ces droits en vous adressant à [droit-acces@creatis.insa-lyon.fr](mailto:droit-acces@creatis.insa-lyon.fr)

Vous pouvez contacter également la Déléguée à la Protection des Données (DPD) du CNRS à l'adresse suivante :

**CNRS - Service protection des données, 2 rue Jean Zay, 54519 Vandoeuvre-lès-Nancy - [dpd.demandes@cnrs.fr](mailto:dpd.demandes@cnrs.fr).**

Si vous estimez que vos droits Informatique et Libertés ne sont pas respectés, vous avez la possibilité d'introduire une réclamation en ligne auprès de la **CNIL, 3 Place de Fontenoy, TSA 80715 – 75334 Paris Cedex 07 ( <https://www.cnil.fr/>).**