

**Document d'information sur l'utilisation des données personnelles dans le cadre de la recherche**  
*\* Les mots ou groupes de mots surmontés d'un astérisque sont inclus dans le glossaire*

## **Ventriculo-Arterial Coupling PEEP titration with Electrical impedance to Assess Right and Left heart**

### **VAC-PEARL**

**Responsable de traitement\*** : Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Toulouse : Hôtel Dieu, 2, rue Viguerie TSA 80035, 31059 TOULOUSE cedex 9

**Responsable scientifique\*** : *Dr PEY Vincent, service de Réanimation polyvalente, Hôpital Rangueil, 1 avenue du pr Jean Poulhès 31400 Toulouse*

Madame, Monsieur,

Le **CHU de Toulouse** (ci-après le « CHUT »), dans lequel vous avez été pris(e) en charge, est un établissement de santé, mais également un centre de recherche et d'enseignement. Les informations vous concernant, recueillies lors de votre prise en charge, font l'objet d'un traitement par le CHUT, responsable de traitement au sens du Règlement Général sur la Protection des Données (ci-après « RGPD »).

Certaines de ces données de santé, après que vos nom et prénoms aient été supprimés pour garantir la confidentialité de votre identité, peuvent être utilisées à des fins d'évaluation de la qualité et de la sécurité des soins ou de pilotage hospitalier ou de recherches médicales et scientifiques et peuvent faire l'objet de communications scientifiques, articles, séminaires, congrès. De plus, les données enregistrées à l'occasion de votre prise en charge peuvent faire l'objet d'un traitement informatisé.

Conformément 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(e) que les données personnelles vous concernant seront utilisées par le CHUT, 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 s'inscrit dans la mission d'intérêt public de l'établissement.

La présente Notice d'Information concerne l'étude **VAC-PEARL : Ventriculo-Arterial Coupling PEEP titration with Electrical impedance to Assess Right and Left heart** menée par le CHU de Toulouse

Cette recherche vise à améliorer la prise en charge des patients atteints de Syndrome Détresse Respiratoire Aiguë (SDRA), une pathologie grave nécessitant une ventilation mécanique en réanimation. Plus précisément, l'objectif est de mieux comprendre comment le réglage d'un paramètre essentiel du respirateur, la Pression Expiratoire Positive (PEP), influence à la fois la respiration et la circulation sanguine. En effet, si une PEP bien adaptée permet d'optimiser l'oxygénation des poumons, une PEP trop élevée peut altérer le fonctionnement du cœur et la circulation du sang. Grâce à des techniques non invasives, comme l'échocardiographie et

l'impédancemétrie thoracique, cette étude cherche à identifier les niveaux de PEP qui assurent le meilleur équilibre entre soutien respiratoire et stabilité cardiovasculaire. À terme, ces connaissances pourraient aider les équipes de réanimation à personnaliser les réglages de ventilation, afin d'améliorer la survie et la récupération des patients atteints de SDRA, tout en limitant les effets indésirables sur le cœur et les autres organes.

Dans le cadre de cette recherche, vos données cliniques, biologiques et échographiques concernant le cœur, les reins et les poumons seront analysées. Également, nous récupérons les informations concernant votre état de santé de base. Les échantillons biologiques prélevés pour l'étude de l'évolution des fonctions cardiaque et respiratoires ont été recueillis lors de votre prise en charge habituelle au CHUT. Seules les données adéquates, pertinentes et limitées à ce qui est nécessaire au regard des finalités de la présente recherche seront traitées.

Dans ce cadre, vos données seront codées, c'est-à-dire que vous serez identifié par un numéro de code sans mention de vos nom et prénom(s). Seule la personne en charge de la recherche conservera la correspondance entre le code et votre identité.

Le CHUT protège 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.

L'accès à vos données codées est limité aux seules personnes intervenant dans la recherche, aux collaborateurs du responsable du traitements directement impliqués dans la recherche et aux personnes responsables du contrôle et de l'assurance qualité des données pour vérifier les résultats de la recherche, en vue de leur publication, dans des conditions strictes de sécurité. Ces personnes sont soumises au secret professionnel.

Les données de la présente recherche sont conservées 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.

Conformément aux dispositions légales et réglementaires applicables, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de limitation, d'opposition et d'effacement, sur les données qui vous concernent.

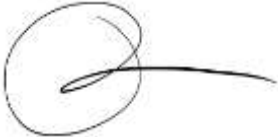
Vous pouvez exercer vos droits à tout moment sans justification auprès du Délégué à la Protection des Données du CHU de Toulouse :

- Par e-mail à l'adresse suivante : [dpo@chu-toulouse.fr](mailto:dpo@chu-toulouse.fr) ; ou
- Par courrier à l'adresse : Hôtel Dieu Saint-Jacques, Service Qualité, Déléguée à la Protection des Données – 2 rue Viguerie, 31059 Toulouse Cedex 9, France.

Si malgré l'engagement du CHU de Toulouse à respecter vos droits et à protéger vos données, vous restez insatisfait, il vous est possible d'introduire une réclamation auprès de l'autorité de contrôle : la Commission nationale de l'informatique et des libertés ([cnil.fr](http://cnil.fr)).

Bien cordialement,

Dr PEY Vincent

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, loopy initial 'V' followed by a long horizontal stroke.

**\*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.

**\*Le responsable scientifique** : la personne désignée par le responsable de traitement, et agissant sous sa responsabilité, veillant à la qualité, l'intégrité et la sécurité des informations et de leur traitement, ainsi qu'au respect de la finalité de celui-ci ;