

Formulaire de consentement

Étude de l'efficacité d'un nouveau vaccin anticancéreux utilisant la technologie des lentivirus
(PBMC-DC-LV)

Je soussigné(e) _____ (Nom et prénom), accepte librement et volontairement que mes données ou mes échantillons collectés dans le cadre du projet de recherche COSIPOP, dont le promoteur est l'Institut Pasteur*, soient utilisés pour l'étude PBMC-DC-LV dont le responsable de traitement est l'Institut Pasteur* et atteste que :

- **J'ai bien lu la fiche d'information de cette étude**, le personnel de l'étude a répondu de façon satisfaisante à toutes mes questions, et j'ai bien compris les objectifs de l'étude.
- **J'ai bien compris que je suis libre d'accepter ou non cette utilisation de mes données ou de mes échantillons pour cette étude** et que je peux refuser ou retirer mon consentement à n'importe quel moment, sans avoir à donner de raison.
- **J'ai bien été informé(e) de la finalité, de l'utilisation et de la conservation des échantillons** biologiques par les équipes de recherche et leurs partenaires mentionnés dans le document d'information.
- **J'ai compris que les données enregistrées à l'occasion de cette étude feront l'objet d'un traitement** informatisé par l'Institut Pasteur ou par un tiers pour son compte.
- J'ai compris que je pourrai exercer mes droits auprès de l'Institut Pasteur.

PARTICIPANT(E)	MEMBRE DU PERSONNEL HABILITE
Fait le : _____ Signature :	J'atteste avoir remis au participant la note d'information, avoir expliqué les objectifs et les modalités de l'étude et avoir répondu aux questions et recueilli son consentement. NOM : _____ Prénom : _____ Fait le : _____ Signature :
Code de participation à la demande* : 2024-057- __ __ __ * A compléter par le membre du personnel habilité	

**Pour toute question relative à vos droits ou pour retirer votre participation, vous pouvez contacter :
Délégué à la Protection des données (DPO) de l'Institut Pasteur, dpo@pasteur.fr**

L'original de ce formulaire sera conservé par l'investigation clinique. Il vous est demandé d'en conserver la copie.