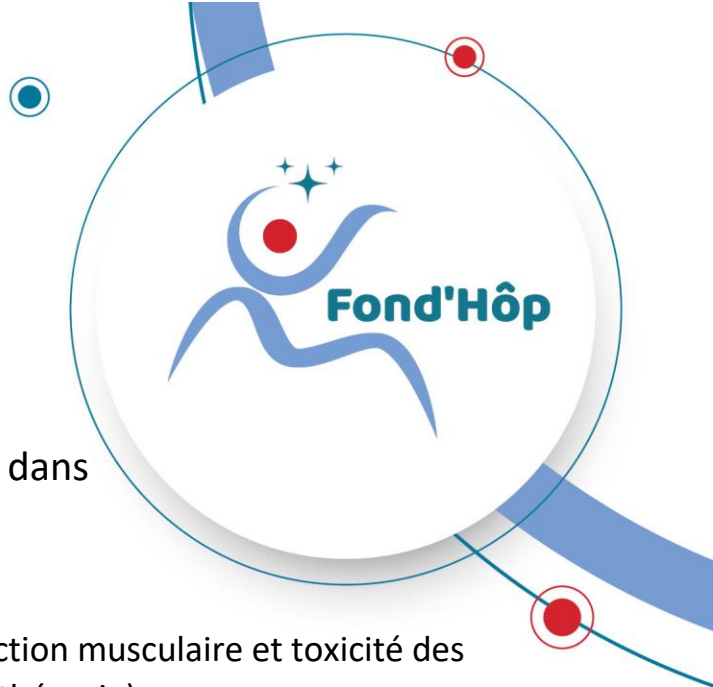


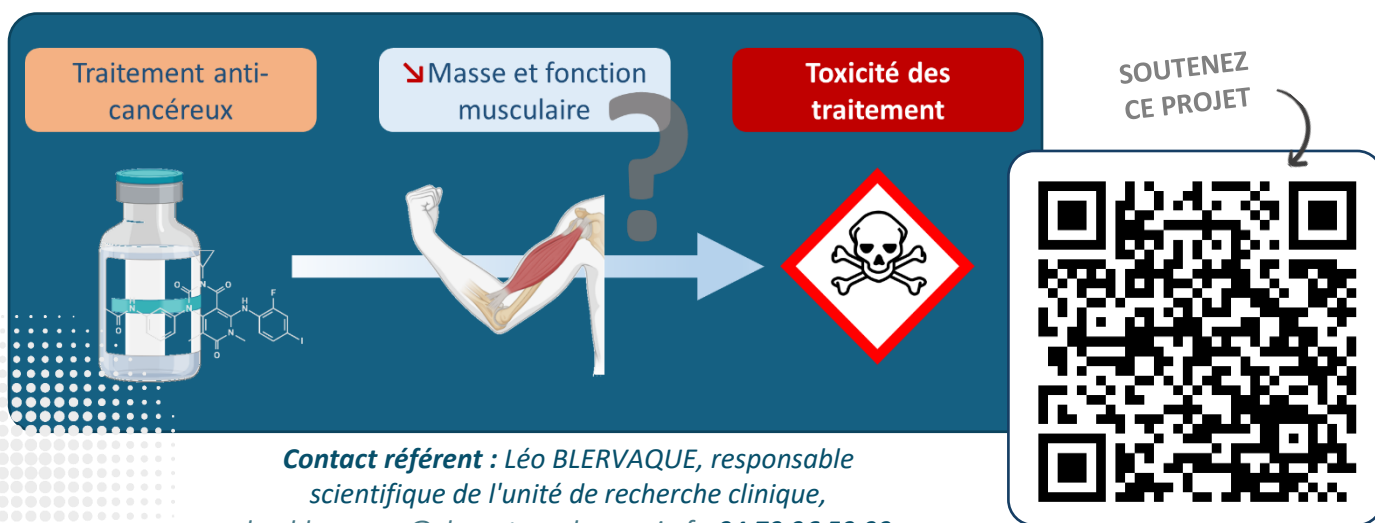
PROJET PRIORITAIRE

## Unité de recherche clinique Projet SARC-ONCO

Evaluer l'importance de la masse musculaire dans la tolérance aux traitements anti-cancéreux



- **Objectif** Evaluer le lien entre faible masse/fonction musculaire et toxicité des traitements anti-cancéreux (chimio- ou immuno-thérapie).
- **Méthode** Etude de cohorte prospective ; un dépistage d'une faible masse ou fonction musculaire sera systématiquement réalisé avant l'initiation du traitement anti-cancéreux. Les effets toxiques des traitements seront colligés et comparés aux résultats du dépistage de faiblesse musculaire.
- **Hypothèse** une évaluation systématique du muscle avant le traitement permettrait de mieux ajuster les dosages des traitements et de limiter leur toxicité.
- **Perspectives** Les données de cette étude pourrait être utilisées pour améliorer la sécurité et l'efficacité des traitements anti-cancéreux.
- **Financement** Ce projet a déjà reçu un soutien de la société Bioparhom et de la Fondation USMB pour le financement du matériel et du temps humain, **nous faisons appel à votre générosité pour financer les analyses biologiques de l'étude!**



**Contact référent :** Léo BLERVAQUE, responsable scientifique de l'unité de recherche clinique,  
[leo.blervaque@ch-metropole-savoie.fr](mailto:leo.blervaque@ch-metropole-savoie.fr), 04 79 96 59 99

*"Votre générosité, notre force"*