

BIEN-ÊTRE & SANTÉ

PROGRAMME

Patched Therapeutics



Isabelle Mus-Veteau, directrice de recherche au CNRS
Stephane Azoulay, Professeur à Université Côte d'Azur



**UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR
FONDATION**

SOUTENEZ UNE INNOVATION D'EXCELLENCE

Avec Patched Therapeutics, devenez acteur d'une avancée majeure contre le cancer

Permettre aux patients de vaincre le cancer en rendant les traitements plus efficaces

Patched Therapeutics, porté par Université Côte d'Azur et le CNRS, développe un médicament innovant destiné à rendre les chimiothérapies plus efficaces et à réduire les récurrences et métastases dans différents cancers.

Ce projet de santé publique repose sur une approche scientifique unique qui cible spécifiquement la protéine Patched surexprimée dans les cellules cancéreuses. Cette innovation permet de lutter contre la résistance aux traitements responsables de plus de 90% de décès dus aux cancers et ainsi d'accroître leur efficacité en ciblant plus précisément les tumeurs, tout en préservant les cellules saines.

VOUS CONTRIBUEZ AINSI À

- Participer à une avancée médicale majeure au service de la société,
- Accélérer la recherche scientifique pour améliorer l'efficacité de la chimiothérapie,
- Réduire les récurrences et métastases, cause principale de la mortalité par cancer,
- Offrir aux patients des solutions plus efficaces.

VOS AVANTAGES

- Être associé à une innovation scientifique dans la lutte contre le cancer,
- Valoriser votre engagement en faveur d'une cause de santé publique,
- Contribuer à un projet impact sociétal et médical,
- Avantages fiscaux attractifs via la Fondation Université Côte d'Azur.

Vous aussi, devenez mécène de Patched Therapeutics et jouez un rôle essentiel dans la lutte contre le cancer.

CONTACT

Benjamin Seror
Directeur Général
benjamin.seror@univ-cotedazur.fr