



## COMMUNIQUE PRESSE

# Faire reculer le cancer en boostant le transfert des technologies en cancérologie issues de la recherche publique vers le monde industriel

La SATT Sud-Est et le Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur renforcent leur collaboration et signent un accord de partenariat pour maximiser leurs investissements en développement technologique et accélérer les transferts de technologies en cancérologie

*Marseille, le mardi 18 septembre 2018*, la SATT Sud-Est et le Canceropôle PACA collaborent ensemble depuis plusieurs années déjà pour maximiser les chances de transfert des technologies, développées en Région Sud - Provence-Alpes-Côte d'Azur, soutenues et accompagnées par le Canceropôle et valorisées par la SATT Sud-Est vers le monde industriel. Le Canceropôle et la SATT Sud-Est accompagnent les projets des chercheurs et praticiens de leurs membres et actionnaires communs, les Universités d'Aix-Marseille et Nice Sophia Antipolis, l'Inserm, le CNRS, le CHU de Nice et l'AP-HM.

La SATT Sud-Est et le Canceropôle définissent à présent les conditions de leur partenariat en signant un accord. Objectifs : maximiser les investissements de la SATT Sud-Est et du Canceropôle en développement technologique et économique, favoriser le co-financement d'un à deux projets chaque année en oncologie, et accélérer leurs transferts vers le monde industriel. Enfin, organiser des événements pour identifier mieux encore les innovations développées par des chercheurs de la Région Sud relatives à la lutte contre le cancer.

L'ensemble des projets à potentiel de valorisation sont revus conjointement entre le Canceropôle et la SATT Sud-Est. 3 projets issus de l'Université Nice Sophia Antipolis, de l'Inserm et du CNRS font déjà l'objet d'investissements conjoints à hauteur de près de 1,8 M€. L'un, mené avec le CHU de Nice, a pour objectif d'accroître l'efficacité des traitements de pointe à base d'anticorps et a montré des résultats *in vivo* dans le mélanome et le cancer du côlon ; ce projet est valorisé *via* la création d'une start-up niçoise. Un projet concerne le développement d'un nouveau composé chimique pour le traitement ciblé de cancers dont le mélanome. Le troisième, mené avec le CHU de Nice, vise à développer des candidats médicaments anticellules souches cancéreuses dans le glioblastome.

**Clara DUCORD**, Directrice du Canceropôle PACA, déclare « *Dans l'innovation anticancéres, le Canceropôle joue le rôle de propulseur, la SATT celui de l'accélérateur du transfert vers l'industrie. Nous sommes très complémentaires, renforcer notre partenariat est devenu une évidence. L'enjeu est bien d'apporter des solutions d'appui et de financement toujours plus pertinentes aux chercheurs et aux entreprises de la région. Pour que chaque patient gagne son combat face aux cancers, on doit jouer collectif, et le Canceropôle sera toujours là pour ça.* »

« *La SATT Sud-Est est fière de renforcer et d'officialiser son partenariat historique avec le Canceropôle PACA. Cet accord contribuera à rapprocher la sphère privée biotech/medtech et la recherche publique en oncologie du territoire tout en ciblant des retours sociétaux relatifs à l'ennemi public numéro 1 en santé, le cancer* » conclut **Laurent BALY**, Président de la SATT Sud-Est.



## COMMUNIQUE PRESSE

### A propos du Canceropôle PACA

Groupement d'intérêt public labellisé par l'Institut National du Cancer et soutenu par la Région Sud, le Canceropôle rassemble les grandes Universités de la région (Aix-Marseille, Nice-Sophia Antipolis, Université Côte d'Azur), les grands hôpitaux (AP-HM, CHU de Nice), les deux Centres de lutte contre le cancer (Paoli-Calmettes à Marseille et Antoine Lacassagne à Nice), les organismes publics de recherche (CNRS, Inserm), et le partenariat actif d'un large réseau institutionnel, associatif, industriel. Au sein de cette grande communauté, la mission du Canceropôle est de propulser les recherches et innovations anticancères, des découvertes fondamentales aux applications thérapeutiques. À l'écoute des besoins, le Canceropôle anime, soutient, accompagne les chercheurs et les équipes dans différentes disciplines pour accélérer l'avancée vers les thérapies de demain. Il favorise également la maturation et le transfert des résultats de recherche vers la médecine et l'industrie, pour développer plus vite de nouveaux outils, diagnostics et traitements. Aujourd'hui, le Canceropôle est l'acteur unique pour faire travailler ensemble les forces marseillaises et niçoises de la cancérologie, dans un même jeu collectif où gagne l'excellence au bénéfice des patients.

Pour en savoir plus : <https://canceropole-paca.com/>

### A propos de la SATT Sud-Est

La SATT Sud-Est, « l'accélérateur du Transfert de Technologies » est l'acteur incontournable du développement économique régional lié à l'innovation. Son cœur de métier, le transfert de technologies, consiste à protéger, maturer et licencier les résultats de recherche issus des laboratoires publics des Régions Sud - Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse afin de permettre aux entreprises d'acquérir des technologies fiabilisées et mieux adaptées à leurs enjeux industriels. La SATT Sud-Est est une Société par actions simplifiée (SATT PACA Corse SAS) au capital social de 1 M€. Ses actionnaires sont les Universités d'Aix-Marseille, Nice Sophia Antipolis, de Toulon, d'Avignon et des Pays de Vaucluse, de Corse, l'École Centrale Marseille, le CNRS, l'Inserm et la Caisse des Dépôts. L'Assistance Publique-Hôpitaux de Marseille et le CHU de Nice sont partenaires fondateurs non actionnaires. Projet financé avec le concours de l'Union Européenne avec le Fonds Européen de Développement Régional. La SATT Sud-Est est membre du Réseau SATT. Au 31 mai 2018, la Société employait 46 collaborateurs et 30 ingénieurs de maturation. Son siège social est situé à Marseille avec une ambassade basée à Sophia Antipolis. Visitez [www.sattse.com](http://www.sattse.com) et suivez-nous sur twitter à [@SATTse](https://twitter.com/SATTse)

## Contacts Presse

Florent MARTIN, Ph.D.

Responsable Communication

SATT Sud-Est

☎ 07 57 50 20 60

✉ [florent.martin@sattse.com](mailto:florent.martin@sattse.com)

🐦 [@SATTse](https://twitter.com/SATTse)

[www.sattse.com](http://www.sattse.com)

Ariane LEROY

Chargée de la gestion des AAPs et événements

Canceropôle PACA

☎ 04 91 32 47 00

✉ [ariane.leroy@univ-amu.fr](mailto:ariane.leroy@univ-amu.fr)

🐦 [@CanceropolePACA](https://twitter.com/CanceropolePACA)

<https://canceropole-paca.com>



## COMMUNIQUE PRESSE



**Clara DUCORD**, Directrice du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur, et **Laurent BALY**, Président de la SATT Sud-Est, signent un accord de partenariat qui a pour objectif de maximiser les chances de transfert de technologies en oncologie pour faire reculer les cancers, le vendredi 14 septembre 2018, au siège social de la SATT Sud-Est, basé au Silo d'Arenc, à Marseille (G-D). © 2018 Canceropôle PACA. HD sur demande.



Les équipes de chimistes et de biologistes de l'Université Nice Sophia Antipolis, de l'Inserm et du CNRS ont inventé de nouvelles molécules dérivées de la structure de la metformine, à la fois plus efficaces et plus biodisponibles, avec des applications dans le traitement du mélanome, et d'autres cancers incluant ceux de la prostate et du sein. © 2018 SATT PACA Corse SAS. Tous droits réservés.  
Visionnez l'animation vidéo à [https://youtu.be/1MqZx\\_cg6Zc](https://youtu.be/1MqZx_cg6Zc)

