

Présentation SATT Sud-Est

La valorisation de la recherche publique



Jeudi 19 juin 2025

Sommaire

- 1** La SATT Sud-Est
- 2** Qu'est ce que la valorisation ?
- 3** Le transfert des innovations
- 4** Quelques exemples de succès
- 5** Nous contacter

SATT SUD-EST : UN GUICHET UNIQUE POUR LA VALORISATION

Une société par actions simplifiée au service des actionnaires publics



SHAREHOLDERS AND FOUNDING MEMBERS

FOUNDED 2012

SIMPLIFIED JOINT-STOCK COMPANY WITH CAPITAL OF €1 M

€78 M

€7 M

FINANCING FROM ERDF FOR 2013-2017

PIA

700 + 200 +
10000 +
RESEARCH TEAMS* RESEARCH LABORATORIES*
RESEARCHERS AND PH.D. STUDENTS*



PERMANENT MEMBERS OF STAFF**

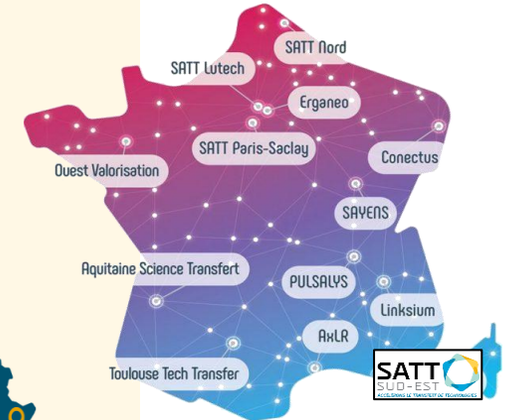


PROJECT ENGINEERS IN THE LABORATORIES**



HEAD OFFICE MARSEILLE
FRENCH RIVIERA BRANCH NICE SOPHIA ANTIPOLIS

RÉSEAU SATT



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR UNIVERSITÉ DE TOULON

Inserm



Le périmètre d'intervention

AVIGNON



NICE



MARSEILLE



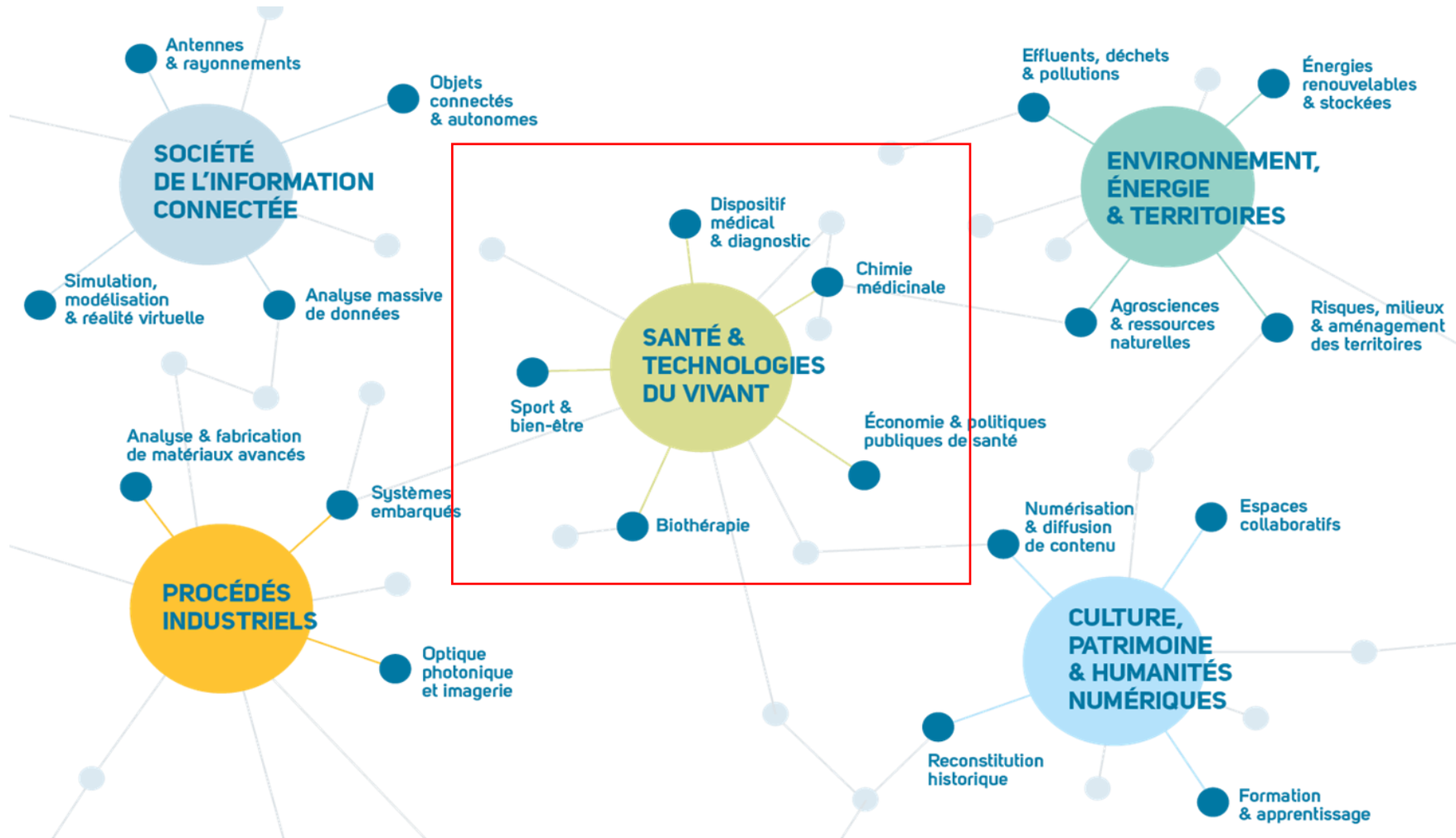
TOULON



CORTE



UN POSITIONNEMENT SANTE FORT



FRANCE 2030 SNA

SATT chef de file Maturation (COMBIO et COMS@N)

SATT membre des autres consortium dont CATRIEM

SANTE

COMBIO

Biothérapie et bioproduction des thérapies innovantes

INSERM Trans / SATT Sud-Est

COMS@N

Santé numérique

INSERM Trans / SATT Sud-Est

CATRIEM

Maladie Infectieuse

INSERM Trans / SATT Paris

UN RAYONNEMENT LOCAL & MAILLAGE NATIONAL

Incubateurs : structure d'appui à la création d'entreprises, l'incubateur a pour objectif d'accompagner à la création d'entreprises performantes

Pôles de compétitivité: structures de soutien à l'innovation des entreprises adhérentes

- ✓ Favoriser le développement de projets collaboratifs de recherche et développement
- ✓ Accompagner le développement et la croissance des entreprises adhérentes

Canceropôle PACA: propulseur régional des recherches et innovations efficaces

Autres TTO Nationaux

UPE, CCI, etc ...



etc ...



etc ...

LA VALORISATION

C'est rendre utilisable ou commercialisable les résultats issus de la recherche.

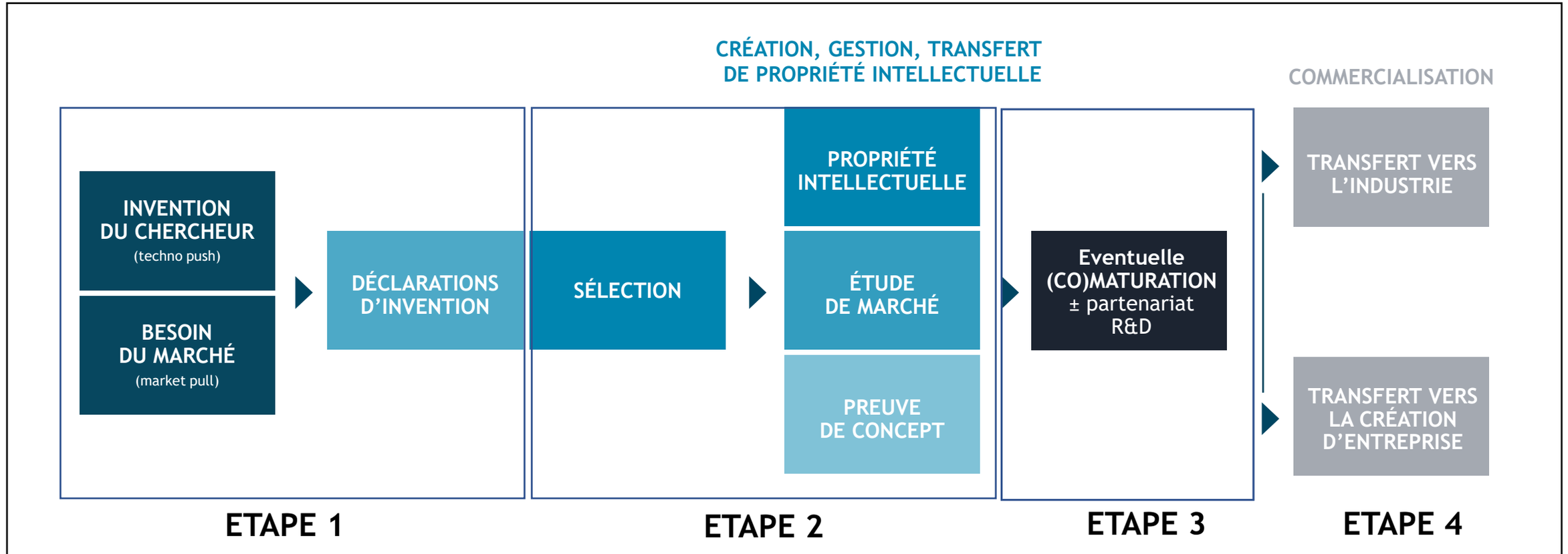
- Protéger les résultats de recherche (brevet, logiciel, secret, etc...)
- Exploiter ces résultats, rechercher des partenaires industriels et transférer vers le monde économique (licence, cession)

-> But: transformer l'**invention** en **innovation**

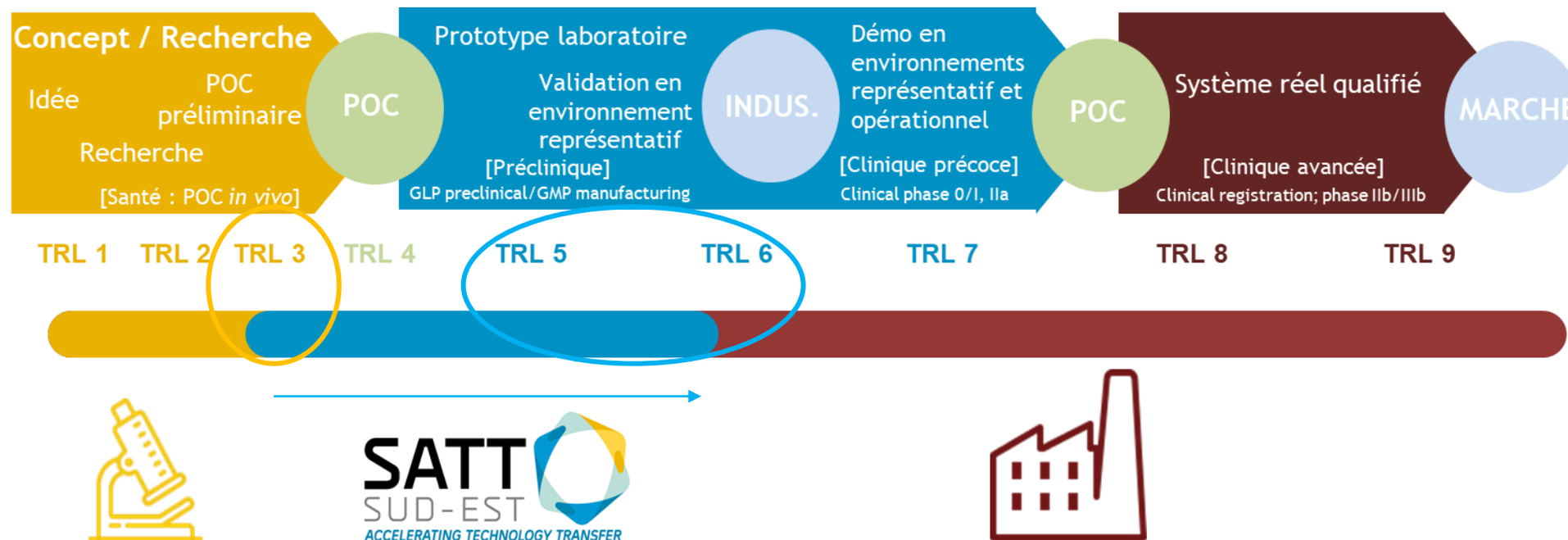


Favoriser le transfert de technologies

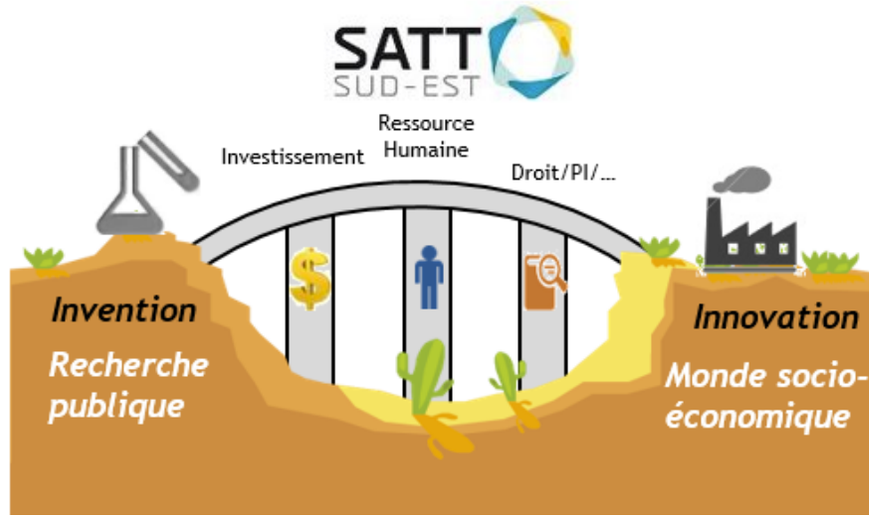
Nos missions: DETECTER / PROTEGER / MATURER / VALORISER



MATURITÉ D'UNE TECHNOLOGIE OU TRL (TECHNOLOGY READINESS LEVEL)



Si l'analyse du potentiel de valorisation est positive mais le niveau de développement encore trop bas, c'est-à-dire **TRL < 3**, alors une prématuration est requise.



- Rendre les résultats **transférables** (adéquation avec le monde socio-économique)
- Rendre les résultats **industrialisables** (augmenter le niveau de maturation)
- **Accroître le potentiel économique**

- ✓ Investissement **d'environ 40k€ à quelques centaines de milliers d'€ (montant fonction de la thématique)** pour réaliser un programme au sein du/des laboratoire(s) à l'origine de l'invention.
- ✓ Projet en co-financement avec industriel
- ✓ Durée : Entre 18 et 36 mois
- ✓ POC préindustrielle / POC préclinique, démonstrateur, prototypage et/ou montée en échelle
- ✓ Gestion de projet selon un cahier des charges établi, avec financement de RH, consommables, prestations (plateformes académiques, CRO, CDMO...)

UN GUICHET UNIQUE POUR LA VALORISATION

1215

DÉCLARATIONS D'INVENTIONS

258

NOMBRE DE PROJETS
ACCOMPAGNÉS

660

NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS

11

ACTIONNAIRES
ET MEMBRES FONDATEURS

178

LICENCES FERMES SIGNÉES

92

CRÉATION DE
START-UP

724

ACTIFS DE PROPRIÉTÉ
INTELLECTUELLE

423 M€

LEVÉS PAR LES
START-UP

- Transformer l'invention en innovation
- Maximiser l'impact socio-économique des résultats de la recherche publique
- Renforcer la compétitivité de la France
- Favoriser la création d'emplois en France, notamment en Région Sud et en Corse

COMMENT NOUS POUVONS VOUS AIDER:

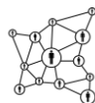


→ **Un accompagnement spécialisé** et la prise en charge des **démarches complexes**:

Transfert des technologies innovantes vers le monde industriel par l'octroi de **licences d'exploitation** (Brevets, Savoir Faires, Codes APP, Marques, etc) **et par la création de start up**



→ **Un accès à des financements** & ressources pour développer votre projet

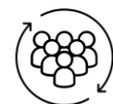


→ **Un réseau** et des liens tissés avec des investisseurs, incubateurs, industriels pour accélérer le passage à l'innovation

→ Vous accompagner afin de **maximiser les retombées économiques** de la commercialisation



→ **Une garantie de protéger au mieux vos inventions** via une bonne gestion de la PI et protéger vos intérêts



→ **Tout cela grâce à une équipe spécialisée et dédiée pour chaque projet**

- Chargé de Transfert de Technologies (Ingénieur / Docteur) qui assure la gestion de projet innovant, la négociation commerciale et le transfert industriel

- Ingénieur Brevet : réalise les études de brevetabilité et rédige les brevets

- Juristes : gestion des contrats de licences et de maturation

- Chargé Marketing Opérationnel : Etudes de marché et marketing opérationnel

THERAPEUTIQUE



**Traitement des cancers par
thérapie cellulaire (Anticorps
monoclonaux)**
(Créa de la startup)

Son objectif est de concevoir et
de développer des anticorps
d'immunothérapie dans le cadre
de la lutte contre le cancer.

Fait partie des startups
prometteuses de la FT120

A levé 170 M€



**Immunothérapies pour
traiter les cancers tels que
cancer du sein triple négatif,
vessie ou pancréas)**
(Créa de la startup)

Conception d'ADC à haut
index thérapeutique ciblant la
Nectine 4

A levé 87 M€



**Nouveaux analgésiques «first in
class» alternatifs aux opioïdes**
(Créa de la startup)

Tafalgie Therapeutics, start-up sur
de nouveaux analgésiques
administrables en per os et sans
risque d'accoutumance, pour le
traitement des douleurs
inflammatoires, post-opératoires et
chroniques

A levé 15M€

SANTÉ NUMÉRIQUE



Jumeau numérique du cerveau (Créa de la startup)

VB-Tech, start-up sur la modélisation personnalisé du cerveau d'un patient, avec pour application les traitement des épilepsie pharmacorésistances ainsi qu'aux maladies neurodégénératives.

Investissement PI : 220 k€

A levé 500 K€



Logiciel/mutations pathogènes

Logiciel permettant de prédire les signaux d'épissage pour la maturation d'ARN pré-messager en ARN messenger

Sous licence exclusive



Médecine régénérative

Logiciel permettant d'éditer un CR d'injection de plasma riche en plaquettes (PRP).

Sous licence exclusive



Outil d'IA/ télémédecine

Développement d'un outil avec SIDRES permettant de lever les ambiguïtés médicales grâce à de l'IA couplé avec un outil de télémédecine

Sous licence exclusive

DIAGNOSTIC



Test génétique / oncologie (Création SU)

Predicting Med est à l'origine du test moléculaire Pancreas View, délivrant un pronostic et un theranostic dans les cancers du pancréas.



Biomarqueur + cible / oncologie

Développement d'un anticorps CD146 spécifique des cellules tumorales à visée d'outil de détection & potentiel candidat thérapeutique

Comaturation partenariale/ SLE



Biomarqueur implantatoire FIV

Définition d'un CD146 soluble comme biomarqueur de la sélection embryonnaire.

Comaturation partenariale/ OSLE

N'hésitez pas à nous contacter !



Florence Alesandrini

Directrice transfert SATTSE pour le
MIB et projets Biothérapies- Bio-
production

florence.alesandrini@sattse.com

07 77 08 22 21



www.sattse.com

SATT
SUD-EST 
ACCÉLÉRONS LE TRANSFERT DE TECHNOLOGIES

Merci !

