

## **Inserm Transfert et PULSALYS misent sur l'innovation et le collectif, avec le Consortium CATRIEM, pour répondre ensemble aux maladies infectieuses émergentes et aux menaces NRBC**

**La Journée sur la Stratégie Nationale d'Accélération Maladies Infectieuses Émergentes (SNA MIE), ce 30 septembre à Montpellier permet un point sur la mobilisation face aux Maladies Infectieuses Émergentes et aux Menaces, Risques Nucléaires, Radiologiques, Biologiques et Chimiques (NRBC)**

**Paris, le 30 septembre 2024** – Inserm Transfert, filiale de valorisation privée de l'Inserm, spécialisée dans l'innovation et le transfert de technologies en sciences de la vie, et la SATT PULSALYS, incubateur et accélérateur deeptech de Lyon Saint-Etienne, soulignent la dynamique collective du Consortium CATRIEM lors de la journée SNA-MIE coordonnée par l'Agence de l'Innovation en Santé (AIS). Créé dans le cadre de France 2030, co-piloté par Inserm Transfert et la SATT PULSALYS, le consortium CATRIEM a pour objectif d'intensifier le développement de solutions face aux pathogènes émergents et aux menaces NRBC, en collaboration avec 24 partenaires de l'écosystème français de l'innovation.

### **30 septembre : Une journée de bilan de la stratégie nationale d'accélération**

Cette journée d'échanges est l'occasion de faire le point sur trois années de recherche et de développement. Des lauréats de différentes mesures seront également présentés, marquant une étape importante dans la mise en œuvre de la Stratégie Nationale d'Accélération des Maladies Infectieuses Émergentes et des Menaces NRBC.

A l'occasion de la journée, le consortium CATRIEM sera présenté conjointement par Pascale Augé, Présidente du Directoire d'Inserm Transfert et Sophie Jullian, Présidente de PULSALYS, lors d'une table ronde intitulée « Bilan et perspectives des mesures de la stratégie d'accélération dédiées à la recherche ».

### **CATRIEM : Accélérer l'innovation face aux nouvelles menaces**

La mission d'Inserm Transfert, en tant que chef de file de la prématuration, et de PULSALYS, chef de file de la maturation, est d'animer et de coordonner le consortium CATRIEM pour accélérer l'innovation dans la SNA MIE-NRBC.

Depuis un an, des actions ont déjà été mises en place pour des avancées concrètes : mise en œuvre du consortium, mise en place des comités d'engagement, évaluation des premiers projets de chercheurs et de cliniciens à l'aide d'un vivier d'experts du monde scientifique et socio-économique, sélection et financement d'une dizaine de projets de prématuration et de maturation de haut niveau, en lien avec la stratégie d'accélération MIE-NRBC.

Au printemps 2024, un appel à manifestation d'intérêt (AMI) a été lancé. Celui-ci, ouvert à tous les partenaires, s'adresse à tous les services de valorisation et à toute la communauté scientifique nationale (chercheuses, chercheurs, ingénieures et ingénieurs, cliniciennes et cliniciens...) des établissements de Recherche Publique français, des hôpitaux souhaitant valoriser des travaux de recherche (TRL 2 à 6) qui deviendront des contremesures pertinentes pour les populations. A cet effet,

des webinaires ont été organisés avec pour objectif de présenter l'AMI pour le développement de contre-mesures médicales ou non médicales permettant de lutter contre une future pandémie.

(Vous trouverez l'ensemble des informations sur : <https://www.inserm-transfert.fr/chercheurs/le-consortium-catriem/>)

### **Une dynamique collective pour l'innovation en santé**

Le collectif de 24 acteurs de valorisation et offices de transferts de technologie sur tout le territoire français constituant CATRIEM incarne la volonté de sortir des schémas classiques de financement et encourage une approche collaborative de l'innovation.

L'ambition, à horizon de 5 ans, est de multiplier par 2 à 3 les transferts de technologies, les créations de start-up, les consolidations de start-up/PME/ETI vers les industriels pour apporter sur le marché des innovations au bénéfice des patients, de la population et du système de santé.

*« Face aux menaces, osons l'innovation collective et donnons aux projets innovants les moyens de réussir, en attirant des financements industriels et philanthropiques. »* souligne Pascale Augé qui ajoute *« innovons ensemble pour sortir du schéma classique de la start-up qui doit trouver seule ses investisseurs ! »*

Sophie Jullian ajoute : *« L'ensemble des partenaires se mobilisent pour identifier dans chaque laboratoire les projets prometteurs qui demain constitueront des solutions concrètes pour répondre aux crises sanitaires. »*

### **Un enjeu de santé publique : répondre aux menaces infectieuses et NRBC**

L'émergence rapide de nouveaux pathogènes, souvent issus de la faune sauvage, est exacerbée par l'urbanisation, les déplacements internationaux et le changement climatique. Le Consortium CATRIEM s'efforce de proposer des solutions innovantes et de renforcer la capacité de réponse face aux menaces sanitaires actuelles, tant en France qu'à l'international.

La sélection des premiers projets est focalisée sur une liste de pathogènes prioritaires définie par les autorités sanitaires. Le consortium vise à développer des contre-mesures, qu'elles soient médicales ou non médicales, pour protéger les populations les plus vulnérables.

### **A propos d'Inserm Transfert :**

Inserm Transfert, filiale privée de l'Inserm, est en charge de la valorisation et des innovations de l'Inserm et de ses partenaires académiques en santé humaine et favorise les transferts de technologies sur le long terme selon les bonnes pratiques internationales. Fondée en 2000, Inserm Transfert gère sous concession de service public l'intégralité de la chaîne de valeur de l'innovation et le transfert des connaissances issues des laboratoires de recherche de l'Inserm vers le monde industriel, de la déclaration d'invention au partenariat industriel et à la création d'entreprise. Inserm Transfert propose aussi ses services dans le montage et la gestion de projets nationaux, européens et internationaux, ainsi que l'accompagnement à la valorisation de la recherche clinique et des données/bases de données de santé et de cohortes.

Pour en savoir plus : [www.inserm-transfert.fr](http://www.inserm-transfert.fr)

### **A propos de PULSALYS**

PULSALYS, incubateur et accélérateur d'innovations deeptech de Lyon et Saint-Etienne, construit les produits et services innovants de demain, en transformant les découvertes scientifiques issues des laboratoires de Lyon et Saint-Etienne en opportunités économiques pour les entreprises et les startups. PULSALYS est la Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) du territoire de Lyon – Saint-Etienne créée en décembre 2013 dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA) initié par l'Etat. A partir des innovations de la recherche, PULSALYS bâtit et développe des projets à fort potentiel technologique qui constituent le socle pour la création de startups deeptech, ou des avantages concurrentiels pour des entreprises existantes. En quelques années, PULSALYS est devenu un acteur clé pour l'attractivité et le développement économique du territoire avec plus de 330 projets pour 40 M€ investis depuis sa création ; 156 startups deeptech créées qui ont levé 283 M€, fait 18 M€ de CA et créé plus de 1370 emplois ; et 48 entreprises (PME/ETI/Grand Groupe) qui ont également bénéficié des innovations issues de la recherche. Pour plus d'informations : [www.pulsalys.fr](http://www.pulsalys.fr)

#### **Contacts presse :**

Agence Acorelis – Gilles Petitot – 06 20 27 65 94 – [gilles.petitot@acorelis.com](mailto:gilles.petitot@acorelis.com)  
Inserm Transfert - Ingrid Hargot – 01 55 03 01 44 - [communication@inserm-transfert.fr](mailto:communication@inserm-transfert.fr)  
PULSALYS – Sylvain Duc – 06 38 57 92 86 – [sylvain.duc@pulsalys.fr](mailto:sylvain.duc@pulsalys.fr)