

## **LE CVT Aviesan et les SATT lancent une initiative commune dans le domaine de l'épigénétique**

Le Consortium de Valorisation Thématique (CVT) de l'Alliance Aviesan et les Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) s'associent pour favoriser le transfert des résultats de la recherche publique vers la sphère économique en lançant un appel à manifestation d'intérêt sur les *stratégies épigénétiques contre le cancer*, domaine aux perspectives prometteuses qui porte des innovations de rupture.

Le potentiel de l'épigénétique a progressivement émergé au sein d'un domaine de valorisation stratégique dédié à l'innovation thérapeutique en oncologie : cela se traduit aujourd'hui en une initiative nationale, possible grâce à l'apport des membres du CVT Aviesan, des équipes d'Inserm Transfert et de l'Institut Curie, et grâce à l'engagement des SATT dans cette démarche.

Ainsi, aujourd'hui, cet appel à manifestation d'intérêt fédère des acteurs de la valorisation adossés à des organismes de recherche et deux structures (SATT et CVT) financées par le Programme Investissements d'Avenir, avec deux objectifs complémentaires : faire émerger une vision globale du potentiel et des opportunités dans le domaine et être en mesure de construire des projets au plus proche des équipes de recherche, en capacité à relever les défis des acteurs industriels.

Le Consortium de Valorisation Thématique d'Aviesan a une vocation d'ouverture. Il regroupe l'ensemble des structures de valorisation des membres de l'Alliance Aviesan. Son rôle est d'acquiescer une vue nationale ouverte sur l'international, afin de cibler les forces académiques nationales les plus compétitives au regard des forces mondiales. L'ouverture de l'appel à un niveau national, à toutes les équipes académiques en sciences du vivant dans la thématique, permettra de distinguer les potentiels et les synergies, en termes de compétences et de maturité technologique.

La vocation des SATT est d'apporter leur connaissance du terrain sur leur périmètre géographique, leurs expertises juridico-technico-économiques, leur capacité à monter et financer des projets de maturation, et leur relation de proximité avec les équipes de recherche. Cette initiative est une nouvelle illustration de l'engagement des SATT pour coordonner leurs actions et mutualiser leurs moyens pour contribuer à des initiatives d'envergure nationale.

Tous les acteurs qui ont participé à faire émerger l'initiative, CVT, SATT, structures de valorisation membres de l'Alliance Aviesan, ITMO Cancer, mettront leurs contacts et leur expertise en commun avec un objectif partagé : faire émerger et mener à terme des projets qui seront progressivement co-construits avec les industriels et les cliniciens. A cet égard, la créativité sera de mise afin de proposer des interactions efficaces avec les sphères industrielle et clinique, à la fois à l'échelle nationale et locale, pour ancrer les projets qui seront financés dans une réalité industrielle.

Les réponses à cet appel à manifestation d'intérêt en épigénétique permettront de développer une vision opérationnelle, orientée vers la maturation et le transfert technologique et vers l'émergence et le développement de projets.

Au-delà de ces objectifs communs, ces acteurs partagent une conviction : notre écosystème d'innovation national est riche de talents (équipes scientifiques, cliniciens, structures de valorisation des organismes de recherche partenaires d'Aviesan, SATT, pôles de compétitivité, PME, ETI et grandes entreprises) ; l'un des enjeux clef est d'être à même de se réunir autour d'objectifs et d'initiatives ambitieux pour valoriser la recherche, au profit de la compétitivité de nos entreprises et au bénéfice du patient.

Contacts :

CVT Aviesan : Franck Lethimonnier – [franck.lethimonnier@aviesan.fr](mailto:franck.lethimonnier@aviesan.fr)

SATT : Nicolas Carboni - [nicolas.carboni@satt.conectus.fr](mailto:nicolas.carboni@satt.conectus.fr) et Patrick Faure – [patrick.faure@sattse.com](mailto:patrick.faure@sattse.com)