

Montpellier, le 22 octobre 2019

Communiqué de presse

La société MT-act et la SATT AxLR signent une licence d'exploitation

La Société MT-act a confirmé ce mois-ci sa volonté d'exploiter deux brevets valorisant un programme de maturation de la SATT AxLR. Démarré en 2017 et d'une durée de 24 mois, ce programme de maturation s'est déroulé au sein d'un laboratoire de l'Institut de Génétique Humaine (IGH) de Montpellier (Unité CNRS-Université de Montpellier), dans l'équipe de Krzysztof Rogowski dont l'expertise dans le domaine des microtubules est reconnue internationalement. Le programme avait pour objectif principal d'identifier de nouveaux candidats médicaments ciblant des enzymes de modification des microtubules. Ces molécules sont de potentiels First-in-Class pour combattre différentes indications thérapeutiques telles que certaines pathologies neurodégénératives.

MT-act, spin-off de l'IGH, dirigée par Siem Van der Laan, a été créée cette année à Montpellier. La société a pour ambition d'utiliser sa plateforme technologique unique et propriétaire pour développer des composés First-in-Class capables de réguler les propriétés des microtubules, propriétés altérées dans de nombreuses pathologies humaines.

A propos de MT-act :

Dans le contexte du vieillissement de la population, les maladies neurodégénératives progressent et demeurent en attente de solutions thérapeutiques efficaces. Le glaucome est par exemple une maladie neurodégénérative irréversible pour laquelle aucun traitement n'a encore été développé visant à protéger directement le nerf optique. Basée sur un savoir-faire scientifique breveté et unique au monde, la société MT-act propose une approche de rupture, pour répondre à ce besoin médical insatisfait.

Site : www.mt-act.com

Contact presse MT-act

Siem VAN DER LAAN – Email : siem.vanderlaan@mt-act.com

A propos de la SATT AxLR :

La SATT AxLR est spécialisée dans la maturation et la commercialisation de projets innovants issus de la recherche académique. Elle agit avec la majeure partie des laboratoires de la recherche publique implantés en Occitanie Est, une des régions françaises et européennes les plus dynamiques avec plus de 200 laboratoires et près de 6 500 chercheurs. Avec son incubateur intégré, la SATT AxLR accompagne aussi les start-up durant toutes les étapes de leur projet.

Site : www.axlr.com

Contact presse SATT AxLR

SATT AxLR - Franck-Léopold ERSTEIN - Tél : 06 07 28 21 43 - Email : fle-externe@axlr.com