



SPIMA Therapeutics, pionnière dans le domaine des immunothérapies à base de peptides, signe un accord de licence mondial avec la SATT AxLR

Montpellier, France – 1^{er} octobre 2024 - SPIMA Therapeutics, créée en avril 2024, a signé un accord de licence exclusif mondial avec la SATT AxLR pour son principal candidat-médicament, SPM001. SPM001 est un peptide agrafé conçu pour bloquer le complexe Myddosome avec des propriétés pharmacologiques exceptionnelles et le potentiel de traiter les troubles immunologiques graves et les cancers agressifs caractérisés par des mutations MyD88.

« J’ai cofondé SPIMA Therapeutics, animé par ma forte conviction dans le vaste potentiel des thérapies peptidiques, qui combinent de manière unique les meilleures qualités de petites et de grandes molécules et offrent une spécificité, une efficacité exceptionnelle et des propriétés médicamenteuses prometteuses. Je suis également impressionné par l’expertise scientifique exceptionnelle et les forces complémentaires de l’équipe cofondatrice, ce qui positionne SPIMA Therapeutics pour mener des avancées significatives dans les thérapies à base de peptides », a déclaré Mohamed Haitham Ayad, RPh, Ph.D., PDG et cofondateur de SPIMA Therapeutics. « Le partenariat avec la SATT AxLR marque une étape majeure pour SPIMA Therapeutics dans l’avancement du SPM001 vers le développement clinique. »

« Nous sommes ravis de nous associer à SPIMA Therapeutics pour porter cette thérapie prometteuse à l’avant-garde de la médecine », a ajouté Philippe Nérin, Président de la SATT AxLR. « Ce projet a bénéficié d’un investissement de près de 1 million d’euros de la SATT AxLR et de l’accompagnement de notre incubateur, le programme TTF Factory. L’équipe de co-fondation hautement compétente de SPIMA Therapeutics, combinée à nos ressources financières et opérationnelles, a le potentiel d’avoir un impact significatif sur la vie des patients et de transformer cette innovation académique en succès commercial.

SPIMA Therapeutics a été cofondée par le Prof. Christian Jorgensen, le Prof. Jean Martinez, le Dr. Florence Apparilly, le Dr. Muriel Amblard et Landmark BioVentures AG (LBV), une société de biotechnologie. SPIMA Therapeutics bénéficie de liens forts avec deux instituts qui soutiennent la recherche de pointe en cours, à savoir l’Institut de Médecine Régénérative et de Biothérapie (IRMB), dirigé par le Pr Christian Jorgensen, et l’Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM), fondé par le Pr Jean Martinez. La société est basée à l’IHU Immun4cure, un centre d’excellence hospitalo-universitaire spécialisé dans les maladies auto-immunes systémiques. Cet emplacement permet à SPIMA Therapeutics d’accéder à des ressources translationnelles et cliniques de classe mondiale.

SPIMA Therapeutics collabore également avec le laboratoire du Dr Florence Apparailly, experte reconnue en rhumatologie et dans le développement d'immunothérapies ciblées, à l'IRMB. De plus, SPIMA Therapeutics entretient des liens étroits avec le laboratoire du Dr Muriel Amblard, une experte de premier plan dans la conception et la synthèse de médicaments à base de peptides, à l'IBMM.

La création de SPIMA Therapeutics s'inscrit dans le cadre de l'initiative Medvallée soutenue par la Région Occitanie et Métropole Montpellier Méditerranée, visant à positionner Montpellier comme Capitale de la Santé Mondiale. C'est aussi la première start-up à émerger de l'IHU Immun4Cure, soutenue par le CHU de Montpellier, l'Université de Montpellier et l'INSERM.

« J'ai personnellement soutenu ce programme dès le début et je suis heureux de poursuivre ce voyage avec une équipe aussi brillante de chercheurs en peptides et en immunologie », a déclaré Zaki Sellam, cofondateur et PDG de Landmark BioVentures AG. « Il s'agit d'une étape majeure dans l'expansion de notre réseau de jeunes entreprises de biotechnologie et nous pensons que SPIMA Therapeutics a le potentiel de s'attaquer à des cibles considérées comme inaccessibles avec de multiples applications avec un impact significatif. »

A propos de SPIMA Therapeutics

SPIMA Therapeutics est une société pionnière au stade préclinique qui développe des immunothérapies innovantes à base de peptides pour des cibles complexes, en particulier les interactions protéine-protéine. La société se consacre à apporter des médicaments innovants aux patients, en particulier pour les maladies impliquant des voies immunologiques complexes. SPIMA a été fondée en avril 2024 avec des chercheurs de l'Institut de médecine régénérative et de biothérapie (IRMB) et de l'Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM). Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.spima-therapeutics.com ou suivez-nous sur [LinkedIn](#).

A propos de SPM001

SPM001, le candidat principal, cible le complexe Myddosome, un acteur clé inexploité dans le processus inflammatoire inné dérégulé. Présentant des propriétés médicamenteuses exceptionnelles, SPM001 a le potentiel de devenir un traitement de premier ordre pour les troubles immunologiques graves et les cancers agressifs induits par la mutation MyD88.

A propos de la SATT AxLR

La SATT AxLR est une Société d'Accélération du Transfert de Technologies axée sur la maturation et la commercialisation de projets innovants issus de la recherche publique. Elle collabore avec de nombreux laboratoires de recherche publique en Occitanie Est, l'une des régions les plus dynamiques de France et d'Europe. Depuis sa création, la SATT AxLR a financé 196 programmes d'innovation, investi 77 millions d'euros, signé 202 contrats de transfert avec des entreprises et accompagné 134 startups. Pour plus d'informations, visitez notre site [website](#) ou suivez-nous sur [LinkedIn](#).

A propos de Landmark BioVentures AG

Landmark BioVentures AG (LBV), fondée en 2021 et basée à Bâle, en Suisse, est une société de biotechnologie intégrée en étoile qui crée des méthodes simples pour développer des médicaments. La société dispose d'un solide portefeuille de 10 produits thérapeutiques de premier ordre, chacun étant développé au sein de sept startups uniques, toutes construites à partir de zéro. Dirigée par une équipe multidisciplinaire chevronnée de développeurs de médicaments, d'entrepreneurs et de négociateurs, LBV exploite un modèle de réduction des risques très efficace, accéléré et rentable, en exploitant son expertise unique en matière de développement de médicaments, son utilisation intelligente du capital et ses transactions innovantes dans des environnements aux ressources limitées. Pour plus d'informations, visitez notre site www.landmarkbioventures.com ou suivez-nous sur [LinkedIn](#)

Contacts:

SATT AxLR

Laurent BIASETTI

Laurent.biasetti@axlr.com

Spima Thérapeutics

Mohamed Haitham AYAD

CEO et cofondateur

haitham.ayad@spima-therapeutics.com

Landmark BioVentures AG

Josh Pan, PhD, MBA

Chief Business Officer

jpan@landmarkbioventures.com

PJ : photo de la signature du contrat de licence d'exploitation en présence de :

Justine Casanova Directrice juridique SATT AxLR ; Nicolas Reymond Directeur Pôle sciences de la Vie ; Stephanie Bonnin Cheffe de projets Investissement ; Zaki Sellam CEO Landmark BioVentures AG ;

Philippe Nerin Président de la SATT AxLR et Mohamed Haitham Ayad CEO Spima Therapeutics