



Le Dr Jamal Temsamani rejoint VECT-HORUS en tant que Directeur du Développement

Marseille, le 30 octobre 2014 - VECT-HORUS, société de biotechnologie qui conçoit et développe des vecteurs peptidiques qui facilitent l'adressage de médicaments ou d'agents d'imagerie, a annoncé aujourd'hui le recrutement du Dr Jamal Temsamani en tant que Directeur en charge du Développement, tant en termes de R&D que de Business Development. Il aura ainsi en charge le développement des produits de la société jusqu'à la clinique mais aussi la recherche et la mise en œuvre de partenariats industrielles. Le Dr Jamal Temsamani sera membre du Comité de Direction de VECT-HORUS.

Alexandre Tokay, Président de VECT-HORUS, déclare : *« Alors que le premier candidat-produit de VECT-HORUS va entrer en essais précliniques réglementaires, nous sommes très heureux d'accueillir Jamal Temsamani qui sera un atout important pour le développement de la Société. Il a plus de 20 ans d'expérience en management de la R&D et dans la mise en place de partenariats académiques et d'accords de collaboration avec l'industrie pharmaceutique. Il rejoint VECT-HORUS après une expérience de plusieurs années dans le domaine de vectorisation des médicaments et son double profil vient compléter notre équipe de direction. »*

Dr Jamal Temsamani ajoute : *« C'est très excitant de rejoindre VECT-HORUS à cette phase de son développement. L'approche technologique propriétaire de VECT-HORUS, l'expertise scientifique de son équipe et sa culture « pharma » sont des atouts incontestables et je rejoins l'équipe avec confiance car les besoins de l'industrie pharmaceutique sont très importants pour des solutions permettant de passer la barrière hémato-encéphalique, tant pour des molécules existantes que des produits en développement. »*

Le Dr. Temsamani a obtenu son doctorat en biologie moléculaire de l'Université de Montpellier. Après l'avoir complété par un stage post-doctoral à la Fondation Worcester For Experimental Biology (MA, USA), il a rejoint la société IDERA Pharmaceuticals (MA, Etats-Unis) comme directeur adjoint et ensuite comme directeur du groupe « Discovery ». Il a ensuite occupé le poste de Vice-Président de R&D à Synt:em (Nîmes) et à CLL Pharma (Nice).

Disposant d'une compétence scientifique en pharmacologie et en développement préclinique, il est l'auteur de plus de 60 publications dans des journaux scientifiques internationaux. Il est également co-inventeur de plus de 40 brevets.

À propos de VECT-HORUS

VECT-HORUS conçoit et développe des vecteurs peptidiques qui facilitent l'adressage des médicaments ou des agents d'imagerie. En conjuguant ces molécules à des peptides qui ciblent différents récepteurs spécifiques, VECT-HORUS leur permet de franchir les barrières naturelles (au premier rang desquelles, la barrière hémato-encéphalique) qui freinent l'accès à leur territoire cible : système nerveux central, organe, tissu, tumeur, etc.

Hautement spécifiques et stables, les vecteurs identifiés et validés par VECT-HORUS sont protégés par plusieurs familles de brevets et demandes de brevet.

La société a déjà démontré la preuve de concept de sa technologie chez l'animal en vectorisant un neuropeptide endogène pour générer une nouvelle molécule thérapeutique aux effets neuroprotecteurs. Son premier candidat-produit s'apprête à entrer en essais précliniques réglementaires d'ici fin 2014.

Créée en 2005, la société VECT-HORUS est une spin-off du laboratoire NICN, UMR 7259 du CNRS et AMU, dirigé par le Dr. Michel Khrestchatisky. Ses cofondateurs sont Alexandre Tokay, Président, et Michel Khrestchatisky, Conseil Scientifique. La société emploie 17 collaborateurs, essentiellement en R&D. Elle a levé 11 millions d'euros (fonds propres et subventions).

Pour plus d'informations : www.vect-horus.com

Contacts :

Alexandre TOKAY, Président : + 33 6 30 40 36 95 - alexandre.tokay@vect-horus.com

ATCG Press : Judith Aziza, +33 6 70 07 77 51 / Marielle Bricman, +33 6 26 94 18 53 - presse@atcg-partners.com