

ASIT biotech (BE0974289218 - ASIT), nouvelle génération de produits d'immunothérapie innovants pour le traitement des allergies, présentera au congrès de l'Académie européenne des allergies et de l'immunologie clinique les résultats détaillés de l'étude clinique de phase III réalisée avec gp-ASIT+, son produit candidat pour le traitement de la rhinite allergique aux pollens de graminées. Le congrès se tiendra à Helsinki du 17 au 21 juin 2017.

Bone Therapeutics (BE0974280126 - BOTHE), thérapie cellulaire osseuse dans les domaines de l'orthopédie et des maladies osseuses, annonce la nomination de Steve Swinson et de Damian Marron en qualité d'administrateurs indépendants. Steve Swinson et Damian Marron remplacent Jacques Reymann et Jean-Jacques Verdickt.

Pierre-Claude Fumoleau est nommé *general manager* Abbvie France, reportant à Esteban Plata, président international, Western Europe & Canada. Pierre-Claude Fumoleau est titulaire d'un diplôme Sup de Co obtenu à l'ESC Reims en 1999 et d'un master en Marketing à l'université de Dublin en 1998.

Gecko Biomédical nomme Youssef Biadillah au poste de *chief development officer*. Youssef Biadillah est diplômé de l'université McGill à Montréal, Canada, et a 13 ans d'expérience dans le développement de produits.

Genfit (FR0004163111 - GNFT), solutions thérapeutiques et diagnostiques dans le domaine des maladies métaboliques et inflammatoires touchant notamment la sphère hépatogastroentérologique, annonce que le *Data safety monitoring board* (DSMB) - un comité de surveillance et de suivi indépendant - a formulé une recommandation positive pour la poursuite de l'essai clinique de phase III Resolve-it dans la NASH sans aucune modification.

genOway (FR0004053510 - ALGEN), conception et développement de modèles de recherche génétiquement modifiés, se dote de nouveaux laboratoires localisés dans le parc Biopôle-Techsud à Lyon. Le démarrage du nouveau site est prévu pour le premier semestre 2018.

Lyonbiopôle, pôle de compétitivité santé de la région Auvergne-Rhône-Alpes, change de président. Christophe Cizeron remplace Philippe Archinard, qui a passé 11 ans à la présidence du pôle.

Iltoo Pharma annonce avoir signé un contrat

d'option de licence exclusive qui accordera à Servier les droits de développement et de commercialisation du candidat médicament ILT-101 (interleukine 2 à faible dose) pour le traitement des maladies auto-immunes. Cette option interviendra à l'issue de l'étude de phase 2 en cours dans le domaine du lupus érythémateux disséminé (LED), dont les résultats sont attendus pour 2018. En contrepartie de la signature de cette option, ILTOO Pharma percevra un versement immédiat de 8 millions d'euros, et des versements ultérieurs composés d'un paiement initial à l'exercice de l'option, et de jalons de développement et de ventes pour une valeur totale pouvant aller jusqu'à 200 millions d'euros. L'accord prévoit également le versement de royalties à deux chiffres sur les ventes futures.

Lysogene (FR0013233475 - LYS), thérapie génique ciblant les maladies rares du système nerveux central (SNC), annonce la fin du recrutement des patients dans le cadre de SAMOS, son étude observationnelle internationale pour la maladie Sanfilippo de type A, également connue sous le nom de mucopolysaccharidose type IIIA (MPS IIIA).

Octapharma (Suisse) annonce de nouvelles données cliniques positives chez 66 patients préalablement traités (PPT) pour hémophilie A sévère (HA) ayant bénéficié d'une prophylaxie personnalisée basée sur une analyse pharmacocinétique (PK) avec Nuwiiq, suivant l'approche NuPreviq. Les données de l'étude NuPreviq (GENA-21, NCT01863758) ont été publiées en ligne en avril 2017, sous la forme d'un article *Early View* dans le journal médical international de renom, Haemophilia.

Vaxon Biotech annonce les résultats de l'essai clinique de phase IIb de son produit Vx-001, un vaccin thérapeutique à base de peptides cryptiques optimisés, destinés aux malades atteints de cancers du poumon non à petites cellules (NSCLC). Les résultats ont montré que la survie des patients vaccinés avec le Vx-001 a plus que doublé chez un sous-groupe de malades non-fumeurs ou fumeurs occasionnels. Le vaccin Vx-001 pourrait également être utile dans d'autres cancers où les inhibiteurs de points de contrôle immunitaire seuls s'avèrent inefficaces.

Yposkesi, production de médicaments de thérapie génique et cellulaire pour les maladies rares, créé par l'AFM Téléthon et le fonds SPI de Bpifrance, annonce la nomination de trois nouveaux membres.

En chiffres

6

Le nombre de nouveaux projets dans lesquels la SATT Aquitaine a investi 820 k€, dont un en santé : la société Quanti-HLAB, qui vise à mieux évaluer le risque de rejet à long terme des transplantations.

18

Le nombre de centres, répartis dans cinq pays européens (Belgique, France, Allemagne, Royaume-Uni, Danemark), où se déroule l'essai clinique multicentrique de phase Ib dans le diabète insulino-dépendant de type 1 lancé par Imcyse.

11

Le nombre de pays dans lesquels le groupe Virbac, septième laboratoire vétérinaire mondial, dispose de sites de production. Un atout dans la poche de Biocorp (FR0012788065 - ALCOR), développement et fabrication de dispositifs médicaux et de systèmes d'administration de médicaments innovants, qui a annoncé cette semaine la signature d'un contrat d'industrialisation avec Virbac.

La francophone de la semaine : Florence Allouche Ghrenassia

SparingVision, fondée par José-Alain Sahel, serial entrepreneur et patron de l'Institut de la vision, et Thierry Léveillard, directeur de recherche Inserm à l'Institut de la vision, ne pouvaient pas faire de meilleure rencontre. Florence Allouche Ghrenassia, chef d'orchestre des succès remportés par l'Office du transfert de technologie & partenariats industriels de l'Assistance publique hôpitaux de Paris, était décidée à valoriser ses talents dans le privé et son profil collait parfaitement avec l'objectif recherché. Ils l'ont donc recrutée au cours de l'été 2016 à la présidence de leur biotech, aujourd'hui hébergée dans l'incubateur de l'Institut de la vision. SparingVision intervient avec de nouvelles approches thérapeutiques et de nouveaux brevets dans les dégénérescences de la rétine. Cette start-up a été financée à hauteur de 15 M€ par la Foundation fighting blindness⁽¹⁾, Bpifrance à travers ses fonds « Amorçage biothérapies innovantes et maladies rares » et « Accélération Biotechnologies Santé », et la fondation Voir et Entendre. « *L'intérêt du projet, outre sa richesse scientifique, est qu'il est purement translationnel avec la volonté d'amener rapidement et efficacement un médicament aux patients* », note Florence Allouche Ghrenassia. « *L'important investissement initial va nous permettre de mener la première phase clinique* ». À suivre de près, donc.



Florence Allouche Ghrenassia, présidente de SparingVision

(1) - Lire La FFB succombe aux sirènes de l'équity en France dans Biotech Finances n° 742 du lundi 24 octobre 2016. Lire aussi l'Indiscrét : Un tour qui va faire du bruit dans Biotech Finances n° 740 du 10 octobre 2016.