

Valneva accorde une licence exclusive mondiale à Immune Targeting Systems pour l'utilisation de l'adjuvant IC31[®] dans le développement de vaccins contre l'hépatite B

Lyon (France), 29 Janvier 2015 – La société de biotechnologie européenne Valneva SE ("Valneva" ou "la société") et la société britannique Immune Targeting Systems (ITS) Ltd ont annoncé ce jour la signature d'un accord mondial exclusif.

L'accord octroie à Immune Targeting Systems les droits de recherche, développement et commercialisation de candidats vaccins contre l'hépatite B en combinaison avec l'Adjuvant IC31[®] propriété de Valneva

« L'hépatite B est une maladie contagieuse et virulente et nous sommes ravis de signer cet accord de licence sur notre adjuvant IC31[®] avec Immune Targeting Systems pour le développement d'un nouveau vaccin » ont indiqué **Thomas Lingelbach, Président et CEO de Valneva et Franck Grimaud, Président et CBO.**

L'hépatite B est une infection sérieuse du foie causée par le virus de l'hépatite B. Selon la fondation « Hépatite B », près d'un million de personnes décèdent chaque année de l'hépatite B et de ses complications. Aux Etats-Unis près de 12 millions de personnes ont déjà été infectées (soit une personne sur 20). Bien que plusieurs médicaments aient déjà été approuvés pour le traitement de l'Hépatite B Chronique (HBC), ils ralentissent seulement le virus et l'éradiquent très rarement. L'identification d'un traitement efficace et complet des infections au virus de l'hépatite B reste un domaine pour lequel le besoin médical est non satisfait.

"Le vaccin thérapeutique pan-génotypique contre l'Hépatite B Chronique (HBC) est un produit très prometteur qui peut potentiellement traiter les personnes souffrant d'une de HBC dans les pays développés ainsi qu'en voie de développement. Nous sommes ravis de notre partenariat avec Valneva pour faire avancer le développement clinique de ce produit " a également précisé **Benjamin Chen, Président et Directeur Général de Immune Targeting Systems**

L'adjuvant IC31[®] de Valneva est un adjuvant synthétique unique qui conjugue les propriétés immuno-stimulatrices d'un peptide antimicrobien (KLK) et d'un oligodésoxynucléotide (ODN1a). Huit essais cliniques ont démontré l'innocuité et l'immunogénité de l'adjuvant IC31[®] chez des volontaires. Ceux ayant reçu l'IC31[®] lors des essais cliniques ont démontré une bonne tolérance locale et n'ont rapporté aucun effet secondaire.

Les termes financiers de l'accord n'ont pas été communiqués mais incluent un paiement initial. Ces candidats vaccins pourront également générer des paiements d'étapes liés à l'état d'avancement des produits ainsi que des redevances sur les ventes futures.



A propos d'Immune Targeting Systems Ltd

Immune Targeting Systems se focalise sur le développement de vaccins contre les virus à fort potentiel de mutation et contre le cancer ciblant les cellules T et utilisant sa plateforme propriétaire Depovaccine[®]. La société est financée par Novartis Venture Fund, HealthCap, Truffle Capital, Esperante Ventures et London SME.

A propos de Valneva SE

Formée en 2013 par la fusion de Vivalis SA et Intercell AG, Valneva est une société de biotechnologie européenne spécialisée dans le développement, la production et la commercialisation de vaccins innovants dont la vision est de protéger la vie des populations contre les maladies infectieuses.

Le groupe s'attache à générer de la valeur grâce à des investissements ciblés en R&D sur des candidats produits prometteurs et une croissance de la contribution financière de ses produits commerciaux, avec pour objectif d'atteindre l'équilibre financier.

Le portefeuille de produits de Valneva inclut un vaccin contre l'encéphalite japonaise (IXIARO[®]) déjà commercialisé ainsi que des vaccins propriétaires en développement contre les maladies nosocomiales, *Pseudomonas aeruginosa* et *Clostridium difficile*, et les maladies anti-infectieuses, Borréliose de Lyme. Divers partenariats avec les plus grandes sociétés pharmaceutiques, portant notamment sur des vaccins en cours de développement sur les plateformes technologiques innovantes de Valneva (la lignée cellulaire EB66[®] et l'adjuvant IC31[®]), viennent renforcer la proposition de valeur du groupe.

Valneva, dont le siège social est basé à Lyon, est cotée sur Euronext-Paris et à la bourse de Vienne, compte environ 270 employés et exerce ses activités depuis la France, l'Autriche et l'Ecosse. Pour plus d'information, consulter le site internet de la société www.valneva.com

Valneva Media Contact

Teresa Pinzolits

Communications@valneva.com

M +43 (0) 676 845 567 357

Stéphanie Le Bihan

T +33 (0)228 07 37 15

Information Importante

Ce communiqué de presse contient certaines déclarations prospectives relatives à l'activité de Valneva SE, Intercell AG ou Vivalis SA, y compris en ce qui concerne l'avancée, le calendrier et l'achèvement des projets de recherche, de développement et essais cliniques de produits candidats, la capacité de fabriquer, commercialiser et l'acceptation par le marché des produits candidats, la capacité à protéger la propriété intellectuelle et à travailler sans enfreindre les droits de propriété intellectuelle de tiers, les estimations de rendement et les estimations futures concernant les pertes d'exploitation anticipées, les revenus futurs, les besoins en capitaux et autres besoins additionnels de financement. En outre, même si les résultats réels ou le développement de Valneva SE, Intercell AG ou Vivalis SA sont conformes aux énoncés prospectifs contenus dans ce communiqué de presse, ces résultats ou évolutions de Valneva SE, Intercell AG ou Vivalis SA peuvent ne pas être représentatifs du futur. Dans certains cas, vous pouvez identifier les énoncés prospectifs par des termes comme «pourrait», «devrait», «s'attend à», « anticipe », « croit », « a l'intention », « estime », « vise », « cible » ou des mots similaires. Ces énoncés prospectifs sont basés en grande partie sur les attentes actuelles de Valneva SE, Intercell AG ou Vivalis SA à la date du présent

communiqué et sont assujettis à un certain nombre de risques et incertitudes connus et inconnus ainsi qu'à d'autres facteurs qui pourraient faire que les résultats réels, le rendement ou les réalisations réels diffèrent considérablement des résultats futurs, des performances ou réalisations futures, exprimés ou sous-entendus par ces énoncés prospectifs. En particulier, les attentes de Valneva SE, Intercell AG ou Vivalis SA pourraient être affectées par, entre autres, des incertitudes liées au développement et à la fabrication de vaccins, à des résultats d'essais cliniques inattendus, des actions réglementaires inattendues ou des retards, à la concurrence en général, aux fluctuations monétaires, à l'impact de la crise mondiale et européenne du crédit, et à la capacité à obtenir ou à conserver un brevet ou toute autre protection de propriété intellectuelle. Compte tenu de ces risques et incertitudes, il ne peut y avoir aucune assurance que les énoncés prospectifs formulés au cours de cette présentation seront effectivement réalisés. Intercell AG, Vivalis SA et Valneva fournissent les informations contenues dans ces matériaux comme ce communiqué de presse, et déclinent toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser publiquement tout énoncé prospectif, que ce soit en raison de nouveaux renseignements, d'événements futurs ou autrement.