

Valneva forme un partenariat avec Adimmune pour la commercialisation de son vaccin contre l'encéphalite japonaise à Taïwan

Lyon (France), 10 avril, 2014 – La société de biotechnologie européenne Valneva SE (Valneva) a annoncé aujourd'hui avoir accordé au fabricant de vaccin Adimmune Corporation certains droits exclusifs sur son vaccin contre l'encéphalite japonaise à Taïwan.

Adimmune va ainsi pouvoir faire enregistrer et commercialiser le vaccin sous un nom commercial local et développer, produire et distribuer le vaccin qui lui sera livré en vrac par Valneva.

L'encéphalite japonaise est reconnue comme un problème de santé publique majeur en Asie, tel que son inclusion dans le programme national de vaccination de plusieurs pays endémiques en Asie, dont Taïwan, en témoigne. Adimmune travaille depuis plusieurs décennies avec le centre taïwanais de contrôle et de prévention des maladies pour approvisionner le territoire avec son vaccin contre l'encéphalite japonaise produit sur cerveaux de souris et fournit pour le marché public taïwanais environ 600,000 doses par an. Le comité consultatif taïwanais sur les pratiques de vaccinations a récemment recommandé l'introduction d'un vaccin plus moderne, produit sur cellules.

“Nous nous réjouissons de pouvoir proposer au centre taïwanais de contrôle et de prévention des maladies un vaccin contre l'encéphalite japonaise qui a déjà démontré son innocuité et son immunogénéicité tant chez les enfants que chez les adultes et qui a reçu une autorisation de mise sur le marché par de nombreuses autorités réglementaires dont la FDA américaine et l'Agence européenne du Médicament”, ont indiqué **Steve C.S. Chan M.D., Président Directeur Général et Chung-Cheng Liu Ph.D., Président de Adimmune.**

“Cet accord est une étape importante pour l'exécution de la stratégie d'expansion de notre vaccin contre l'encéphalite japonaise sur les marchés endémiques. Au regard de la position dominante d'Adimmune à Taïwan en tant que fabricant de vaccins commerciaux, nous nous attendons à une forte demande pour l'approvisionnement du produit sur ce marché, ce qui nous permettra d'optimiser nos capacités de production existantes et contribuera de manière très significative à la rentabilité du produit”, ont ajouté **Thomas Lingelbach, Président et CEO et Franck Grimaud, Président et CBO de Valneva.**

Adimmune prendra en charge les coûts liés au développement et à l'enregistrement du vaccin à Taïwan.



Les termes financiers liés à l'approvisionnement du vaccin à Taïwan par Valneva n'ont pas été communiqués.

Contacts:

Valneva

Laetitia Bachelot-Fontaine
Investor Relations & External Communication Manager
Communications@valneva.com
T +33 228 07 37 10

A propos de Valneva SE

Valneva est une société de biotechnologie européenne spécialisée dans les vaccins et les anticorps. Elle a été formée en 2013 par la fusion entre Intercell AG et Vivalis SA. La mission de Valneva est d'utiliser la puissance de l'innovation pour exceller à la fois dans la découverte d'anticorps et le développement et la commercialisation de vaccins, soit en propre soit en collaboration avec des partenaires industriels. Valneva génère des revenus diversifiés issus à la fois de ses produits commercialisés, un vaccin contre l'encéphalite japonaise (IXIARO[®]), de son portefeuille de produits candidats (développements en propre et en partenariat) et de ses plateformes technologiques propriétaires (la lignée cellulaire EB66[®], la plateforme de découverte d'anticorps VIVA|Screen[®] et l'adjuvant IC31[®]) déjà très largement adoptées par l'industrie biopharmaceutique. La société, dont le siège social est situé à Lyon, emploie actuellement environ 300 personnes.

www.valneva.com

A propos d'Adimmune

Fondée en 1965, Adimmune Corporation est le principal fabricant de vaccin à Taïwan et la seule société en Asie à avoir reçu la certification « Bonne Pratiques de fabrication » de l'Union Européenne. La mission d'Adimmune est de produire des vaccins permettant de sauver des vies et de devenir un des premiers distributeurs de vaccins et de produits biologiques dans la région Asie-Pacifique. Fort d'une exigence importante en matière de contrôle de la qualité et respectant les normes d'assurance de la qualité, Adimmune dispose d'excellentes infrastructures pour la production de vaccins, le développement de produit (R&D inclus), et les études précliniques et cliniques. En complément des produits déjà autorisés sur le marché, Adimmune dispose d'un solide portefeuille de vaccins en développement dont un vaccin quadrivalent contre la grippe, un vaccin H5N1, un vaccin EV71 et un vaccin H7N9. Adimmune a également signé un accord de collaboration avec le groupe Shenzhen Techdow Pharmaceutical Co., Ltd pour produire de l'énoxaparine sodique injectable, utilisée pour prévenir et traiter les caillots sanguins.

A propos de l'Encéphalite Japonaise

L'encéphalite japonaise est une maladie virale mortelle très fréquente en Asie. 67,900 cas d'encéphalite japonaise sont recensés chaque année sur ce continent, or cas de personnes vivant

dans des zones rurales isolées. L'encéphalite japonaise est fatale chez environ 30% des personnes présentant les symptômes de la maladie et cause chez la moitié des survivants des dommages irréversibles au cerveau. La maladie est particulièrement endémique en Asie du Sud, une région comptant plus de 3 milliards d'habitants. En seulement 1 mois, la maladie a causé en 2005 la mort de plus de 1,200 enfants durant une épidémie en Uttar Pradesh, en Inde, et au Nepal.

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 futurs, 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.