



VALNEVA SE
Gerland Plaza Techsud
70, Rue Saint-Jean-de-Dieu
69007 Lyon, France

Valneva SE annonce la cession de son activité française de bioproduction à la société Biological E

Cet accord vient renforcer l'excellent partenariat stratégique existant entre les deux sociétés

Lyon (France), Hyderabad (Inde), le 7 juin 2013 – Valneva SE (Valneva), société de biotechnologies européenne, annonce aujourd'hui la signature d'une lettre d'intention engageante avec la société biopharmaceutique indienne Biological E pour la cession de son activité de bioproduction sous contrat (CMO) basée à Nantes.

La vente de cette division, dédiée à la fabrication de lots cliniques pour le compte de sociétés tiers, s'inscrit dans la stratégie annoncée de Valneva, société issue de la fusion entre égaux du français Vivalis et de l'autrichien Intercell, de diminuer, grâce aux synergies, le niveau des dépenses opérationnelles de 5 à 6 millions d'euros par an.

La cession de l'activité CMO devrait ainsi permettre à Valneva d'économiser 3 millions d'euros en dépenses annuelles de fonctionnement. Valneva recevra, en outre, une contrepartie financière pour la vente de son activité CMO, dont les termes n'ont pas été rendus publics, mais qui excède la valeur nette comptable du site.

Valneva et Biological E avaient conclu un premier accord de partenariat en 2005 pour le développement et la commercialisation d'un nouveau vaccin contre l'encéphalite japonaise dans les régions endémiques, issu de la technologie JEV de Valneva. Le vaccin, développé avec succès dans le cadre de cet accord, est actuellement commercialisé en Inde sous le nom JEEV et pourrait également être vendu sur d'autres marchés endémiques. L'activité CMO basée à Nantes ne produira pas ce vaccin.

Valneva et Biological E étudient également la possibilité d'élargir leur partenariat pour développer de nouveaux vaccins sur la plateforme technologique EB66®. La lignée cellulaire EB66®, issue de cellules souches de canard, est utilisée pour la fabrication de vaccins en remplacement des systèmes traditionnels de fabrication. Valneva conservera la propriété de sa lignée cellulaire EB66® et continuera de proposer des licences pour le développement de vaccins humains et vétérinaires aux sociétés pharmaceutiques et de biotechnologies.

Thomas Lingelbach, Co-Président et Président du Directoire et Franck Grimaud, Co-Président et Directeur Général du Directoire de Valneva, ont indiqué : « Cet accord démontre que la stratégie de Valneva de devenir un leader européen spécialisé dans le développement et la commercialisation de vaccins et d'anticorps, est en bonne voie. Nous sommes heureux d'élargir, au travers de ce nouvel accord, notre excellent partenariat stratégique avec Biological E et nous pensons qu'il devrait engendrer de nouvelles opportunités de coopération entre nos deux sociétés dans le futur. »

Contacts :**Valneva SE**

Laetitia Bachelot-Fontaine
Communications@valneva.com
T +33 2 28 07 37 10
M + 33 6 45 16 70 99

NewCap

Dusan Oresansky / Pierre Laurent
Valneva@newcap.fr
T +33 1 44 71 94 92

Informations boursières :**NYSE Euronext Paris – Compartiment B**

Mnémonique : VLA.PA
Membre des indices SBF 250, CAC Small 90 et NextBiotech de NYSE Euronext

**Vienna Stock Exchange**

Mnémonique : VLA
Code ISIN : FR0004056851

A propos de Valneva SE

Valneva est une nouvelle société de biotechnologie européenne axée sur les vaccins et les anticorps. Elle a été créée en 2013 par la fusion entre Intercell AG et Vivalis SA, en combinant les deux propositions de valeur - découverte d'anticorps et développement et commercialisation de vaccins. 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. Elle génère des revenus diversifiés issus à la fois de ses produits commercialisés et des partenariats commerciaux actuels et nouveaux. Elle dispose d'un portefeuille de produits candidats (en propre et en partenariat) et des plateformes technologiques qui sont très largement adoptées par l'industrie biopharmaceutique. L'équipe de gestion internationale est expérimentée et possède un track-record dans la recherche, le développement, la fabrication et la commercialisation.

www.valneva.com

A propos de Biological E

Créée en 1953, Biological E Limited (Bio E) est une société biopharmaceutique privée qui développe, produit et commercialise des vaccins innovants et des produits biologiques pour répondre aux besoins sanitaires mondiaux. Le développement des produits de la société s'appuie sur une équipe dirigeante internationale et expérimentée. Biological E a également noué plusieurs partenariats stratégiques avec des sociétés pharmaceutiques et de biotechnologies ainsi qu'avec différents instituts de recherche dans le monde.

Information importante

Ce communiqué de presse contient certaines déclarations prospectives relatives à l'activité d'Intercell AG, Vivalis SA ou Valneva, y compris en ce qui concerne le progrès, 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 d'Intercell AG, Vivalis SA ou Valneva sont conformes aux énoncés prospectifs contenus dans ce communiqué de presse, ces résultats ou évolutions d'Intercell AG, de Vivalis SA ou de Valneva 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 d'Intercell AG, Vivalis SA ou Valneva 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 d'Intercell AG, Vivalis SA ou Valneva 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.