

Valneva annonce la signature de deux nouveaux accords de licence pour sa plateforme cellulaire EB66[®] :

- **Licence de recherche avec un acteur majeur en santé animale,**
- **Licence commerciale avec une société européenne de produits vétérinaires**

Lyon (France), le 11 mars 2015 –Valneva SE (“Valneva”), société de biotechnologie parmi les leaders de l’industrie du vaccin humain et vétérinaire, annonce la signature d’un nouvel accord de licence de recherche avec Merial, ainsi qu’un accord de licence commerciale avec une autre société européenne, pour développer de nouveaux vaccins vétérinaires sur la lignée cellulaire EB66[®].

Le premier accord autorise Merial à mettre au point et à produire de nouveaux candidats-vaccins en utilisant la plateforme cellulaire EB66[®] de Valneva, en remplacement du procédé traditionnel de production de vaccins sur œufs embryonnés. Ce nouvel accord renforce la collaboration entre les deux sociétés, partenaires depuis près de dix ans, dans la production de vaccins vétérinaires sur la lignée cellulaire EB66[®].

En mai 2014, Merial a reçu l’approbation de l’Agence Européenne des médicaments (EMA) pour commercialiser son vaccin préventif de la parvovirose du canard de Barbarie (MDPV). Ce fut la toute première autorisation de mise sur le marché accordée en Europe pour un vaccin produit sur la plateforme cellulaire EB66[®].

Thomas Lingelbach, Président et CEO de Valneva et Franck Grimaud, Président et CBO, ont indiqué : *“Nous sommes très heureux de renforcer notre longue collaboration avec Merial, acteur majeur en santé animale ; un premier jalon a été posé en 2014, lorsque le vaccin Parvovirus, produit par Merial avec notre plateforme cellulaire EB66[®], a obtenu l’autorisation de mise sur le marché européen.”*

Valneva est également fier d’annoncer la signature d’un accord de licence commerciale avec une autre société européenne de vaccins vétérinaires, pour développer de nouveaux vaccins viraux sur la plateforme cellulaire EB66[®]. Ce nouvel accord de licence confirme l’intérêt des partenaires de Valneva pour sa technologie offrant une solution industrielle compétitive et efficace.

Dans le cadre de cette licence commerciale, le nouveau partenaire de Valneva se voit octroyer des droits de développement de ses candidats-vaccins sur la plateforme cellulaire EB66[®] puis des droits de commercialisation, une fois les autorisations

réglementaires obtenues. Valneva espère renforcer, à terme, sa collaboration avec ce nouveau partenaire.

Les termes financiers de l'accord de licence commerciale prévoient que Valneva recevra des paiements annuels; ils incluent également des paiements d'étapes et des redevances sur les ventes nettes du produit.

Les termes financiers de l'accord avec Merial n'ont pas été communiqués.

Valneva possède, à ce jour, plus de 35 accords de licence avec les plus grandes sociétés pharmaceutiques mondiales pour l'utilisation de sa plateforme cellulaire EB66[®], tant pour la production de vaccins humains que vétérinaires. Trois vaccins vétérinaires et un vaccin humain sont aujourd'hui commercialisés.

Contacts Valneva SE

Florence Hocdée- Leroy
T: +33 (0)228 07 37 10
M : +33 642 04 42 14
Communications@valneva.com

Teresa Pinzolits
M: +43 676 845567357

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 et dont la mission 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 à 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 deux vaccins du voyageur : un contre l'encéphalite japonaise (IXIARO[®]) et le second (Dukoral[®]) dans la prévention de la diarrhée du voyageur causée par l'ETEC (Enterotoxigenic Escherichia coli) et/ou du Choléra. La société possède également des vaccins propriétaires en développement contre le Pseudomonas aeruginosa, le Clostridium difficile et la Borreliose 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[®], l'adjuvant IC31[®]), viennent renforcer la proposition de valeur du groupe.

Valneva, dont le siège social est à Lyon, est cotée sur Euronext-Paris et à la bourse de Vienne, compte environ 400 employés et exerce ses activités depuis la France, l'Autriche, l'Ecosse et la Suède. Pour plus d'information, consulter le site internet de la société www.valneva.com

Information Importante

Ce communiqué de presse contient certaines déclarations prospectives relatives à l'activité de Valneva y compris en ce qui concerne l'avancée, le calendrier et l'achèvement de projets de recherche ou de développement et d'essais cliniques de candidats produits, la capacité de fabriquer et commercialiser des candidats produits et leur acceptation par le marché, 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 sont conformes aux énoncés prospectifs contenus dans ce communiqué de presse, ces résultats ou évolutions 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 de 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 de 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 dans le présent communiqué seront effectivement réalisés. Valneva fournit les informations contenues dans ce communiqué de presse à la date de celui-ci et décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser publiquement tout énoncé prospectif, que ce soit en raison de nouvelles informations, d'événements futurs ou pour d'autres raisons.