

Valneva annonce la nomination de deux experts des vaccins à son Conseil Scientifique

Saint Herblain (France), 13 novembre 2019 – Valneva SE (“Valneva” ou “le Groupe”), société de biotechnologie développant et commercialisant des vaccins contre des maladies infectieuses générant d’importants besoins médicaux, a annoncé aujourd’hui la nomination de deux experts des vaccins à son Conseil Scientifique (SAB). Le Dr. Norman W. Baylor, PhD, et le Dr. George R. Siber vont rejoindre le SAB de Valneva à compter du 1^{er} décembre 2019.

Le **Dr. Norman W. Baylor** est actuellement Président et CEO de Biologics Consulting Group, Inc. Il était précédemment Directeur du bureau de Recherche et d’Approbation des Vaccins (OVR) au sein du Centre de Recherche et d’Approbation des Produits Biologiques de l’agence de santé américaine Food and Drug Administration (FDA). Dans ses fonctions précédentes, le Dr. Baylor était directeur adjoint de l’OVR et directeur associé des Politiques Réglementaires. Durant les vingt années passées à la FDA, le Dr. Baylor a évalué et contribué au développement et la mise sur le marché de nombreux vaccins comme ceux contre la coqueluche acellulaire, la varicelle, le pneumocoque, le papillomavirus humain (HPV), la grippe, le zona, ainsi que les nouvelles générations de vaccins combinés.

Le Dr. Baylor a une licence en microbiologie médicale de l’Université du Wisconsin à Madison, ainsi qu’un Master en génétiques microbiennes et un PhD en microbiologie moléculaire de l’Université du Kentucky. Le Dr. Baylor a passé trois années en post-doctorat dans le département de microbiologie et d’immunologie de la Faculté de médecine de l’Université de Virginie ainsi que trois années en tant que chercheur principal au sein du laboratoire de recherche de l’Institut national contre le cancer Frederick. Le Dr. Baylor a également été agent de liaison du Comité Consultatif américain sur les Vaccinations (ACIP) des Centres de contrôle et de prévention des maladies (CDC) et du Comité Consultatif National sur les Vaccins du Département de la Santé et des Services sociaux des Etats-Unis. Le Dr. Baylor poursuit actuellement ses activités de conseil en tant qu’expert auprès de l’Organisation Mondiale de la Santé (OMS) pour différentes initiatives mondiales sur les vaccins.

Le **Dr. George R. Siber** est Professeur associé de la Faculté de médecine Johns Hopkins et dispose de 40 années d’expérience dans le développement de vaccins innovants. Le Dr. Siber a, précédemment, été Directeur des Laboratoires Biologiques de santé publique du Massachusetts ainsi que vice-Président exécutif et Directeur Scientifique de Wyeth Vaccines, en compléments d’autres fonctions au sein de différents conseils d’administration. Il a également joué un rôle majeur dans la prévention des maladies infectieuses dans le monde, en dirigeant la recherche et le développement de nombreux vaccins pédiatriques contre le pneumocoque, méningocoque, le virus respiratoire syncytial (VRS) et le rotavirus, parmi d’autres.



Le Dr. Siber a également exercé différentes fonctions au sein d'universités telles que la faculté de médecine de l'Université d'Harvard, la Faculté de Médecine de l'Université du Massachusetts ainsi que la Faculté de Médecine de l'Université Tufts. Il possède une licence de médecine de l'Université McGill du Canada et a effectué un post-doctorat en médecine interne à l'Hopital Rush Presbyterian de Chicago ainsi qu'à l'hôpital Beth Israel de Boston. Il a également bénéficié d'une formation en maladies infectieuses et en vaccinologie à l'hôpital pour Enfants et à l'hôpital Beth Israel de Boston dans le cadre d'un programme conjoint avec la Faculté de médecine d'Harvard.

Thomas Lingelbach, Président & CEO de Valneva a indiqué, "Ces deux nouvelles nominations viennent consolider le Conseil Scientifique de Valneva au moment où les deux principaux programmes du groupe contre la maladie de Lyme et le chikungunya sont sur le point d'entrer en développement clinique avancé. Ces deux maladies sont l'une et l'autre à l'origine d'un besoin médical important et non satisfait, et l'expertise des docteurs Baylor et Siber sera extrêmement précieuse pour atteindre notre objectif de pouvoir mettre à la disposition des patients ces deux nouveaux vaccins fortement attendus".

Les Dr. Baylor et Siber rejoindront le Dr. Ralf Clemens, Président du SAB, et le Dr. Alain Munoz, nommés au sein du SAB de Valneva en juillet 2019.

A propos de Valneva SE

Valneva est une société de biotechnologie développant et commercialisant des vaccins contre des maladies infectieuses engendrant d'importants besoins médicaux. Le portefeuille de produits de Valneva inclut deux vaccins du voyageur, IXIARO®/JESPECT® contre l'encéphalite japonaise et DUKORAL® dans la prévention du choléra et, dans certains pays, de la diarrhée causée par l'ETEC. Le groupe est également propriétaire d'un solide portefeuille de vaccins en développement dont le seul candidat vaccin en phase clinique contre la maladie de Lyme. Valneva compte environ 490 employés et exerce ses activités depuis l'Autriche, la Suède, la Grande-Bretagne, la France, le Canada et les Etats-Unis. Pour plus d'information, consulter le site internet de la société www.valneva.com.

Valneva Investor and Media Contacts

Laetitia Bachelot-Fontaine
Global Head of Investor Relations &
Corporate Communications
M +33 (0)6 4516 7099
investors@valneva.com

Teresa Pinzolits
Corporate Communications Specialist
T +43 (0)1 20620 1116
communications@valneva.com

Informations importantes

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, les énoncés prospectifs peuvent être identifiés 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.

