

## Valneva annonce un nouvel accord de découverte d'anticorps avec un leader mondial de la santé animale

**Lyon (France), 28 Juillet, 2014** – La société de biotechnologies européenne Valneva SE (“Valneva”) annonce ce jour la signature d’un partenariat de recherche et d’un accord de licence avec un leader mondial de la santé animale pour la découverte d’anticorps provenant de lymphocytes B d’animaux.

La technologie VIVA|Screen<sup>®</sup>, qui intègre la technologie ISAAC développée par l’université de Toyama acquise en 2011 par Valneva, est utilisée pour la sélection et la récupération de lymphocytes B provenant d’espèces capables de sécréter des anticorps d’intérêts rares et spécifiques.

La demande pour des thérapies pouvant cibler des besoins médicaux majeurs non satisfaits en médecine vétérinaire, et plus particulièrement chez les animaux domestiques, est actuellement importante. Une nouvelle industrie consacrée aux schémas thérapeutiques destinés aux animaux domestiques a ainsi émergé au cours des cinq dernières années et ne cesse de se développer.

Avec sa technologie VIVA|Screen<sup>®</sup>, Valneva soutient la découverte de ces anticorps grâce à l’identification et l’isolement d’anticorps provenant de lymphocytes B d’une population cible. L’efficacité de VIVA|Screen<sup>®</sup>, permettant d’isoler quelques lymphocytes B d’intérêt dans une large population de 250 millions, évite de recourir à l’utilisation d’anticorps humains ou murins et permet d’obtenir des séquences optimisées pour une utilisation sur une espèce donnée.

“Nous nous réjouissons de l’initiation de cette nouvelle collaboration en santé animale. Notre technologie VIVA|Screen<sup>®</sup> offre des avantages significatifs pour les organisations qui souhaitent découvrir de nouveaux anticorps provenant de lymphocytes B non-humains afin de se développer sur de nouveaux marchés où les options de traitements existantes sont limitées ou n’existe pas”, ont indiqué **Thomas Lingelbach, Président et CEO de Valneva et Franck Grimaud, Président et CBO.**

Les éléments financiers de l’accord n’ont pas été communiqués mais incluent un paiement initial et des paiements d’étapes ainsi que des redevances sur les ventes futures.



**Contact:****Valneva SE**

Laetitia Bachelot Fontaine

Investors Relations & Corporate Communication Manager

Communications@valneva.com

T +33 2 28 07 37 10

M + 33 6 45 16 70 99

**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<sup>®</sup>), de son portefeuille de produits candidats (développements en propre et en partenariat) et de ses plateformes technologiques propriétaires (la lignée cellulaire EB66<sup>®</sup>, la plateforme de découverte d'anticorps VIVA|Screen<sup>®</sup> et l'adjuvant IC31<sup>®</sup>) déjà très largement adoptées par l'industrie biopharmaceutique. La société, dont le siège social est situé à Lyon, emploie actuellement 270 personnes en France, en Autriche, en Ecosse, aux Etats-Unis et au Japon.

[www.valneva.com](http://www.valneva.com)

**VIVA|Screen<sup>®</sup>**

La technologie VIVA|Screen<sup>®</sup> de Valneva est une technologie propriétaire innovante de criblage à haut débit permettant l'analyse et la découverte rapide d'anticorps thérapeutiques de haute qualité totalement humains. Cette technologie a été appliquée avec succès à un ensemble de cibles infectieuses et non infectieuses et a permis la découverte d'un grand nombre d'anticorps humains extrêmement puissants.

En 2010, un accord stratégique de collaboration et commercial a été signé avec Sanofi-Pasteur pour découvrir et développer des anticorps monoclonaux totalement humains contre différentes maladies infectieuses. Valneva cherche à établir de nouveaux partenariats avec des groupes biopharmaceutiques dans différents domaines d'intervention (cancer, inflammation, maladies neurodégénératives, maladies auto-immunes et maladies infectieuses).

**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.