



Valneva und Hookipa unterzeichnen Kooperations- und Produktionsvertrag

Saint-Herblain, Frankreich, und Wien, Österreich, 6. Dezember 2018 – Valneva Sweden AB, die schwedische Tochtergesellschaft von Valneva SE ("Valneva"), und HOOKIPA Pharma Inc. ("HOOKIPA") haben heute den Abschluss eines dreijährigen Kooperations- und Produktionsvertrages bekannt gegeben.

Im Rahmen der Vereinbarung wird Valneva Sweden AB analytische Dienstleistungen erbringen, das Scale-up des Prozesses entwickeln und klinisches Studienmaterial gemäß GMP produzieren, um die Entwicklung neuer Immuntherapien basierend auf HOOKIPAs Arenavirusvektor-Technologien Vaxwave® und TheraT® zu unterstützen. Im Gegenzug erhält Valneva über drei Jahre hinweg fixe und erfolgsabhängige Serviceumsätze. Der Vertrag kann um weitere drei Jahre verlängert werden.

Janet Hoogstraate, Vorstandsvorsitzende von Valneva Sweden AB kommentierte, "Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit und unterstützen HOOKIPA bei seiner innovativen Entwicklung von neuartigen Immuntherapeutika zur Überwindung von Infektionskrankheiten und Krebserkrankungen. Diese Zusammenarbeit ist ein großes Zeichen der Anerkennung der starken technischen und industriellen Fähigkeiten von Valneva. Unsere spezialisierte schwedische Einheit verfügt über eine ausgezeichnete Erfolgsbilanz in der Entwicklung und Herstellung von klinischen Studienmaterialien."

Joern Aldag, Chief Executive Officer von HOOKIPA fügte hinzu, "Die Zusammenarbeit mit Valneva wird uns Zugang zu einer speziellen GMP-Einrichtung und qualifizierten Mitarbeitern verschaffen, um klinisches Studienmaterial nach unseren spezifischen Bedürfnissen herzustellen. Es unterstreicht unsere Strategie, ausreichende Fertigungskapazitäten zu sichern, Zykluszeiten zu verkürzen sowie die Robustheit und Beständigkeit des Prozesses zu erhöhen. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit dem großartigen Team von Valneva."

Valneva SE

Valneva ist ein Biotechunternehmen, das Impfstoffe gegen Infektionskrankheiten mit großem ungedeckten Bedarf entwickelt und vermarktet. Valnevas Portfolio beinhaltet zwei am Markt befindliche Reiseimpfstoffe: IXIARO®/JESPECT® zur Prävention von Japanischer Enzephalitis und DUKORAL® zur Prävention von Cholera und, in einigen Ländern, zur Vorbeugung von durch ETEC verursachtem Durchfall. Das Unternehmen hat eine solide Pipeline von Impfstoffen in Entwicklung, einschließlich eines einzigartigen Impfstoffs gegen Lyme Borreliose. Valneva hat Standorte in Österreich, Schweden, dem Vereinigten Königreich, Frankreich, Kanada und den USA mit mehr als 450 Mitarbeitern.

www.valneva.com

HOOKIPA

HOOKIPA Pharma Inc. ist ein biopharmazeutisches Unternehmen im Stadium der klinischen Entwicklung, das eine neue Kategorie von Immuntherapien gegen Infektionskrankheiten und

Krebs, basierend auf seiner proprietären Arenavirus-Plattform entwickelt, die das Immunsystem des Körpers neu programmieren soll.

Unsere eigenen Arenavirus-basierten Technologien Vaxwave^{®*}, ein replikationsdefekter Virusvektor, und TheraT^{®*}, ein replikationsgedämpfter Virusvektor, wurden entwickelt, um robuste antigenspezifische CD8+ T-Zellen und Pathogen-neutralisierende Antikörper zu induzieren. Sowohl Vaxwave[®] als auch TheraT[®] sind so konzipiert, dass sie eine wiederholte Verabreichung unter Beibehaltung der Immunantwort ermöglichen. TheraT^{®*} hat das Potenzial, CD8+ T-Zellreaktionen zu induzieren, die von anderen bisher veröffentlichten Immuntherapieansätzen nicht erreicht wurden. Unsere "Off-the-shelf"-Virusvektoren zielen *in vivo* auf dendritische Zellen ab, um das Immunsystem zu aktivieren.

Wir haben eine Phase 1-Studie mit einem auf Vaxwave[®] basierten prophylaktischen Impfstoff zur Vorbeugung der Cytomegalovirus-Infektion erfolgreich abgeschlossen. Wir haben die Probandenaufnahme für eine Phase 2-Studie in Cytomegalovirus-negativen Patienten gestartet, die auf eine Nierentransplantation von Cytomegalovirus-positiven Spendern warten. Um unser Portfolio an Infektionskrankheiten zu erweitern, haben wir eine Kollaborations- und Lizenzvereinbarung mit Gilead Sciences, Inc. abgeschlossen, um gemeinsamen funktionelle Heilmitteln für HIV- und Hepatitis-B-Infektionen zu erforschen und zu entwickeln. Wir bauen eine eigene Immunoonkologie-Pipeline auf, die auf viral vermittelte Krebsantigene, Selbstantigene und Antigene der nächsten Generation abzielen.

Mehr über HOOKIPA online unter www.hookipapharma.com.

*Registriert in Europa, Ausstehend in den USA

Valnevas Investoren und Medienkontakt

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

HOOKIPA

Nina Waibel
Head of Communications
Nina.Waibel@HookipaPharma.com

Marine Popoff
Communications & IR Manager
Marine.Popoff@HookipaPharma.com

Media enquiries (for HOOKIPA)

Sue Charles/ Ashley Tapp
Instinctif Partners
Hookipa@Instinctif.com
+44 (0)20 7457 2020
+44 (0)20 7866 7863

Valneva Forward-Looking Statements

Diese Pressemitteilung beinhaltet gewisse die Zukunft betreffende Aussagen im Zusammenhang mit der Geschäftstätigkeit der Valneva; diese betreffen unter anderem den Fortschritt, die zeitliche Planung und Fertigstellung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten sowie klinische Studien

für Produktkandidaten, die Fähigkeit des Unternehmens, Produktkandidaten herzustellen, zu verwerten und zu vermarkten und Marktzulassungen für Produktkandidaten zu erhalten, die Fähigkeit, geistiges Eigentum zu schützen und bei der Geschäftstätigkeit des Unternehmens das geistige Eigentum anderer nicht zu verletzen, Schätzungen des Unternehmens für zukünftige Wertentwicklung sowie Schätzungen bezüglich erwarteter operativer Verluste, zukünftiger Einnahmen, des Kapitalbedarfs sowie der Notwendigkeit zusätzlicher Finanzierung, der geplanten Akquisition und der geplanten Bezugsrechtsemission. Auch wenn die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen der Valneva mit den die Zukunft betreffenden Aussagen, die in diesen Unterlagen enthalten sind, übereinstimmen, können diese Ergebnisse und Entwicklungen keine Aussagekraft für die tatsächlichen Ergebnisse und Entwicklungen der Valneva in Zukunft haben. In manchen Fällen können Sie die Zukunft betreffende Aussagen an der Verwendung von Ausdrücken wie "könnte", „sollte“, "dürfte", "erwartet", "nimmt an", "glaubt", "denkt", "hat vor", "schätzt", „abzielen“ und ähnlichen Formulierungen erkennen. Diese die Zukunft betreffenden Aussagen basieren im Wesentlichen auf den gegenwärtigen Erwartungen der Valneva zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung und unterliegen mehreren bekannten, aber auch unbekanntem Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die zu tatsächlichen Ergebnissen, Entwicklungen und Erfolgen führen können, die von den künftigen Ergebnissen, Entwicklungen oder Erfolgen, welche in den Prognosen dargestellt oder vorausgesetzt werden, erheblich abweichen können. Insbesondere die Erwartungen von Valneva könnten unter anderem durch Unsicherheiten bei der Entwicklung und Herstellung von Impfstoffen, unerwartete Ergebnisse bei klinischen Studien, unerwartete regulatorische Eingriffe oder damit verbundene Verzögerungen, Wettbewerb im Allgemeinen, Auswirkungen von Währungsschwankungen, von Auswirkungen von globalen und europäischen Finanzierungskrisen sowie die Möglichkeiten des Unternehmens, Patente oder sonstige Rechte des geistigen Eigentums zu erwerben oder aufrechtzuerhalten, von der Fähigkeit die erworbenen Unternehmensgegenstände erfolgreich zu integrieren und durch den Erfolg der geplanten Bezugsrechtsemission beeinflusst werden. Angesichts dieser Risiken und Unsicherheiten kann somit nicht gewährleistet werden, dass die zukunftsbezogenen Aussagen aus dieser Pressemitteilung eintreten. Die von Valneva erteilten Informationen beziehen sich auf den Tag der der Pressemitteilung und lehnen – außer in den gesetzlich geregelten Fällen – jegliche Verpflichtung oder Absicht ab, irgendeine die Zukunft betreffende Aussage öffentlich zu aktualisieren oder zu korrigieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.