

Valneva präsentiert auf führenden wissenschaftlichen Konferenzen zum Thema Chikungunya

Saint-Herblain (Frankreich), 11. Oktober 2023 – Valneva SE (Nasdaq: VALN; Euronext Paris: VLA), ein spezialisiertes Impfstoffunternehmen, gibt heute bekannt, dass es im vierten Quartal 2023 auf mehreren führenden wissenschaftlichen Konferenzen Vorträge über die von Moskitos übertragene Krankheit Chikungunya halten wird.

Bei der **IDWeek**, dem jährlichen Treffen der **Infectious Diseases Society of America (IDSA)** wird Valneva eine Diskussionsrunde mit dem Titel *“Chikungunya is an Increasing Global Threat: The Need for Better Protection”* unterstützen, die am 14. Oktober 2023 um 18:00 Uhr EDT in Boston, Massachusetts stattfindet.

Beim **American Society of Tropical Medicine and Hygiene (ASTMH) 2023 Annual Meeting** in Chicago, Illinois, wird Valneva zwei Präsentationen über Chikungunya halten (um 11:00 Uhr bzw. um 12:15 Uhr CDT). Das Unternehmen wird auch drei Poster ausstellen: *“Clinical evidence on disease burden of the mosquito-borne chikungunya virus (CHIKV): a systematic literature review”*, *“The economic Burden of Illness (BOI) of the globally spreading chikungunya virus (CHIKV): Systematic Literature Review (SLR)”* und *“The spread of chikungunya vectors: a potential threat to global health”*.

Auf dem **World Vaccine Congress Europe**, der vom 16. bis 19. Oktober 2023 in Barcelona, Spanien, stattfindet, wird Valneva ein Poster mit dem Titel *“Safety of Live Attenuated Vaccines in Immunocompromised Patients and Pregnant Women: A Systematic Review”* zeigen.

Auf dem **Jahreskongress der International Society of Vaccines**, der in Lausanne, Schweiz, stattfindet, wird Valneva am 24. Oktober 2023 um 9:45 Uhr CEST zum Thema Chikungunya präsentieren. Das Unternehmen wird auf der Veranstaltung zwei Poster ausstellen, darunter eines mit dem Titel *“Dynamic disease transmission model recreating the 2017 Chikungunya virus (CHIKV) outbreak in Anzio, Italy: the impact of vaccination, global warming, and viral importation”*.

Auf dem europäischen Kongress der **International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research (ISPOR)**, der vom 12. bis 15. November 2023 in Kopenhagen, Dänemark, stattfindet, wird Valneva drei Poster ausstellen: *“Global Burden of Disease Study on Chikungunya: Estimating Disability-Adjusted Life Years (DALYs) and Cost Burden”*, *“A systematic literature review and meta-analysis of clinical chikungunya outcomes”* und *“Transmission Dynamics and Vaccination Strategies for Chikungunya Virus (CHIKV): An Outbreak Simulation Study in Rome, Italy”*.

Über Chikungunya

Chikungunya ist eine durch Mücken übertragene Viruserkrankung, die durch das Chikungunya-Virus (CHIKV) - ein *Togaviridae*-Virus - verursacht wird, das durch *Aedes*-Mücken übertragen wird. Die Infektion führt bei bis zu 97 % der Menschen nach 4 bis 7 Tagen nach dem Mückenstich zu einer symptomatischen Erkrankung. Während die Sterblichkeitsrate bei CHIKV gering ist, ist die Morbidität hoch und der weltweite Markt für Impfstoffe gegen Chikungunya wird bis 2032 auf über 500 Millionen Dollar jährlich geschätzt¹. Zu den klinischen Symptomen gehören akut auftretendes Fieber, lähmende Gelenk- und Muskelschmerzen, Kopfschmerzen, Übelkeit, Hautausschlag und chronische Arthralgie. Das Chikungunya-Virus verursacht häufig plötzliche große Ausbrüche mit hohen Erkrankungsraten,

¹ VacZine Analytics Chikungunya virus vaccines Global demand analysis. February 2020

von denen ein Drittel bis drei Viertel der Bevölkerung in Gebieten betroffen sind, in denen das Virus zirkuliert. Ein hohes Infektionsrisiko für Reisende besteht in Gebieten, in denen Chikungunya-Viren übertragende Mücken endemisch sind, einschließlich Nord- und Südamerika, Teilen Afrikas und Südostasiens, und das Virus hat sich in mehr als 110 Ländern ausgebreitet². Bis Juli 2022 wurden in Nord- und Südamerika mehr als drei Millionen Fälle³ gemeldet worden. Die wirtschaftlichen Auswirkungen werden als erheblich eingeschätzt. Es wird erwartet, dass die medizinische und wirtschaftliche Belastung noch zunimmt, da sich die primären CHIKV-Mückenüberträger geografisch weiter ausbreiten. Es gibt keine präventiven Impfstoffe oder wirksamen Behandlungen, so dass Chikungunya eine große Gefahr für die öffentliche Gesundheit darstellt.

Valneva SE

Valneva ist ein spezialisiertes Impfstoffunternehmen, das sich auf die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von prophylaktischen Impfstoffen für Infektionskrankheiten konzentriert. Das Unternehmen verfolgt bei der Entwicklung von Impfstoffen einen hochspezialisierten und zielgerichteten Ansatz, indem wir uns auf Impfstofflösungen konzentrieren, die einen ungedeckten medizinischen Bedarf decken, um sicherzustellen, dass wir das Leben der Menschen verbessern können. Wir nutzen unser tiefes Verständnis der Impfstoffwissenschaft, einschließlich unserer Expertise in verschiedenen Impfstoffmodalitäten, und unsere etablierten Fähigkeiten in der Impfstoffentwicklung, um Impfstoffe gegen Krankheiten zu entwickeln, die noch nicht durch Impfung verhindert werden können oder für die es nur begrenzte wirksame Behandlungsmöglichkeiten gibt. Heute nutzen wir unser Fachwissen und unsere Fähigkeiten, um eine breite Palette von Impfstoffen rasch in die Klinik zu bringen, darunter auch Kandidaten gegen das Chikungunya-Virus und Lyme Borreliose.

Kontakte für Investoren und Medien

Laëtitia Bachelot-Fontaine
VP Global Communications &
European Investor Relations
M +33 (0)6 4516 7099
laetitia.bachelot-fontaine@valneva.com

Teresa Pinzolit
Senior Corporate Communications
Specialist
T +43-1-206 20-1116
communications@valneva.com

Forward-Looking Statements

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen in Bezug auf die Geschäftstätigkeit von Valneva, einschließlich des Fortschritts, des Zeitplans, der Ergebnisse und des Abschlusses der Forschung, der Entwicklung und der klinischen Studien für Produktkandidaten, der behördlichen Zulassung von Produktkandidaten und der Überprüfung bestehender Produkte. Selbst wenn die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen von Valneva mit den in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen übereinstimmen, kann es sein, dass diese Ergebnisse oder Entwicklungen von Valneva in der Zukunft nicht aufrechterhalten werden. In einigen Fällen können Sie zukunftsgerichtete Aussagen an Wörtern wie "könnte", "sollte", "könnte", "erwartet", "antizipiert", "glaubt", "beabsichtigt", "schätzt", "strebt an", "Ziele" oder ähnlichen Wörtern erkennen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen beruhen weitgehend auf den aktuellen Erwartungen von Valneva zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung und unterliegen einer Reihe von bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge erheblich von den in diesen zukunftsgerichteten

² <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chikungunya>

³ PAHO/WHO data: Number of reported cases of chikungunya fever in the Americas. <https://www.paho.org/data/index.php/en/mnu-topics/chikv-en/550-chikv-weekly-en.html>. Last accessed 13 Oct 2020.

Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Insbesondere könnten die Erwartungen von Valneva unter anderem durch Ungewissheiten und Verzögerungen bei der Entwicklung und Herstellung von Impfstoffen, unerwartete Ergebnisse klinischer Studien, unerwartete behördliche Maßnahmen oder Verzögerungen, den Wettbewerb im Allgemeinen, Währungsschwankungen, die Auswirkungen der globalen und europäischen Kreditkrise und die Fähigkeit, Patente oder andere geschützte geistige Eigentumsrechte zu erhalten oder aufrechtzuerhalten, beeinträchtigt werden. Der Erfolg in präklinischen Studien oder früheren klinischen Versuchen ist möglicherweise kein Indikator für die Ergebnisse zukünftiger klinischer Versuche. In Anbetracht dieser Risiken und Ungewissheiten kann nicht garantiert werden, dass die in dieser Präsentation gemachten zukunftsgerichteten Aussagen auch tatsächlich eintreten werden. Valneva stellt die Informationen in diesen Unterlagen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung zur Verfügung und lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.

