

## Valneva präsentiert auf führenden wissenschaftlichen Konferenzen zum Thema Chikungunya

**Saint-Herblain (Frankreich), 21. Oktober 2024** – Valneva SE (Nasdaq: VALN; Euronext Paris: VLA), ein spezialisiertes Impfstoffunternehmen, gab heute bekannt, dass Mitglieder seines Senior Leadership Teams auf mehreren führenden wissenschaftlichen Konferenzen im vierten Quartal 2024 Vorträge über die von Moskitos übertragene Krankheit Chikungunya und verschiedene Datensätze zu seinem weltweit ersten und einzigen zugelassenen Chikungunya-Impfstoff, IXCHIQ<sup>®</sup>, halten werden.

Auf dem **Jahreskongress der International Society of Vaccines**, der in Seoul, Südkorea, stattfindet, wird Valneva heute um 17:00 Uhr koreanischer Standardzeit (KST) über zweijährige Antikörperpersistenz und Sicherheitsdaten seines Chikungunya-Impfstoffs in Einzeldosis für Erwachsene ab 18 Jahren berichten. Das Unternehmen wird auf der Veranstaltung auch ein Poster ausstellen, das die Präsentation ergänzt.

Auf dem **2024 Annual Meeting der American Society of Tropical Medicine and Hygiene (ASTMH)** in New Orleans, Louisiana, wird Valneva am 16. November 2024 um 11:15 Uhr Central Daylight Time (CDT) eine Präsentation über die pivotalen Phase 3-Daten zur Sicherheit und Immunogenität seines Einzeldosis-Chikungunya-Impfstoffs bei Jugendlichen in Brasilien halten. Das Unternehmen wird außerdem vier Poster ausstellen: *“Chikungunya: Ongoing Dose-Response, Safety, and Immunogenicity Phase 2 Trial of Single-dose Live-attenuated Vaccine (VLA1553) in Children aged 1 to 11 years”*, *“Modelling of 5 Year Antibody Persistence after Vaccination with Live Attenuated Chikungunya Vaccine VLA1553 (IXCHIQ<sup>®</sup>)”*, *“The Global Health Burden of Chikungunya from 2011 to 2020: A Model-Driven Analysis on the Impact of an Emerging Vector-Borne Disease”* und *“Predicting Chikungunya in Miami: Outbreak Impact and Effectiveness of Vaccine Intervention with IXCHIQ<sup>®</sup>”*.

Schließlich wird Valneva auf dem **International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research (ISPOR) European Congress**, der vom 17. bis 20. November 2024 in Barcelona, Spanien, stattfindet, ein Poster über die Kosteneffizienz der IXCHIQ<sup>®</sup>-Impfung in Puerto Rico präsentieren.

### Über Chikungunya

Das Chikungunya-Virus (CHIKV) ist eine durch Mücken übertragene Viruserkrankung, die durch den Stich infizierter weiblicher *Aedes* Mücken übertragen wird und Fieber, starke Gelenkschmerzen, Muskelschmerzen, Kopfschmerzen, Übelkeit, Müdigkeit und Hautausschlag verursacht. Die Gelenkschmerzen sind oft lähmend und können über Wochen bis Jahre anhalten<sup>1</sup>.

Im Jahr 2004 begann sich die Krankheit rasch auszubreiten und verursachte großflächige Ausbrüche in der ganzen Welt. Seit diesen Ausbrüchen wurde CHIKV in über 110 Ländern in Asien, Afrika,

<sup>1</sup> <https://jvi.asm.org/content/jvi/88/20/11644.full.pdf>

Europa und Amerika nachgewiesen<sup>2</sup>. Zwischen 2013 und 2023 wurden in Mittel- und Südamerika mehr als 3,7 Mio. Fälle gemeldet<sup>3</sup>. 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. Daher hat die Weltgesundheitsorganisation (WHO) Chikungunya als großes Risiko für die öffentliche Gesundheit eingestuft.<sup>4</sup>

## Über Valneva

Wir sind ein spezialisiertes Impfstoffunternehmen, das prophylaktische Impfstoffe gegen Infektionskrankheiten mit ungedecktem medizinischem Bedarf entwickelt, herstellt und vermarktet. Wir verfolgen einen hochspezialisierten und zielgerichteten Ansatz, bei dem wir unser umfassendes Fachwissen der Impfstofftechnologien einsetzen und uns darauf konzentrieren, entweder die ersten, besten oder einzigen Impfstofflösungen anzubieten.

Wir können auf eine lange Erfolgsgeschichte zurückblicken, da wir mehrere Impfstoffe von der frühen Forschungs- & Entwicklungsphase bis zur Zulassung gebracht haben. Derzeit vermarkten wir drei firmeneigene Reiseimpfstoffe, darunter der weltweit erste und einzige Impfstoff gegen Chikungunya, sowie bestimmte Impfstoffe von Drittanbietern im Rahmen unserer etablierten Vertriebsstruktur.

Die Einnahmen aus unserem wachsenden kommerziellen Geschäft tragen dazu bei, unsere Impfstoffpipeline weiter voranzutreiben. Dazu gehören der einzige Impfstoffkandidat gegen Lyme Borreliose, der sich in fortgeschrittener klinischer Entwicklung in Partnerschaft mit Pfizer befindet, der weltweit am weitesten fortgeschrittene Impfstoffkandidat gegen Shigellen, der von LimmaTech Biologics lizenziert wurde, sowie Impfstoffkandidaten gegen das Zika-Virus und andere globale Bedrohungen der öffentlichen Gesundheit. Mehr Information ist verfügbar unter: [www.valneva.com](http://www.valneva.com).

## Kontakte für Investoren und Medien

Laetitia Bachelot-Fontaine  
VP, Global Communications and European Investor  
Relations  
M +33 (0)6 4516 7099  
[investors@valneva.com](mailto:investors@valneva.com)

Teresa Pinzolit  
Senior Corporate Communications  
Specialist  
T +43-1-206 20-1116  
[communications@valneva.com](mailto:communications@valneva.com)

## Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Zusammenhang mit dem Geschäft von Valneva, einschließlich in Bezug auf den Fortschritt, den Zeitplan, die Ergebnisse und den Abschluss von Forschung, Entwicklung und klinischen Studien für Produktkandidaten, die

<sup>2</sup> <https://cmr.asm.org/content/31/1/e00104-16>

<sup>3</sup> PAHO/WHO data: Number of reported cases of chikungunya fever in the Americas (Cumulative Cases 2018-2023 and Cases per year 2013-2017). <https://www.paho.org/data/index.php/en/mnu-topics/chikv-en/550-chikv-weekly-en.html>. Last accessed 01 Aug 2023.

<sup>4</sup> [Geographical expansion of cases of dengue and chikungunya beyond the historical areas of transmission in the Region of the Americas \(who.int\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chikungunya)

behördliche Zulassung von Produktkandidaten und die Überprüfung bestehender Produkte. Selbst wenn die tatsächlichen Ergebnisse oder die Entwicklung von Valneva mit den in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen übereinstimmen, können diese Ergebnisse oder Entwicklungen von Valneva in der Zukunft möglicherweise nicht aufrechterhalten werden. In manchen Fällen können Sie zukunftsgerichtete Aussagen an Wörtern wie „könnte“, „sollte“, „kann“, „erwartet“, „antizipiert“, „glaubt“, „beabsichtigt“, „schätzt“, „strebt an“, „zielt ab“ oder ähnlichen Wörtern erkennen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen basieren größtenteils auf den aktuellen Erwartungen von Valneva zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung und unterliegen einer Reihe bekannter und unbekannter Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Insbesondere könnten die Erwartungen von Valneva unter anderem durch Unsicherheiten und Verzögerungen bei der Entwicklung und Herstellung von Impfstoffen, unerwartete Ergebnisse klinischer Studien, unerwartete behördliche Maßnahmen oder Verzögerungen, den allgemeinen Wettbewerb, Währungsschwankungen, die Auswirkungen der globalen und europäischen Kreditkrise und die Fähigkeit, Patente oder andere Eigentumsrechte an geistigem Eigentum zu erhalten oder aufrechtzuerhalten, beeinträchtigt werden. Der Erfolg in präklinischen Studien oder früheren klinischen Studien lässt nicht unbedingt auf Ergebnisse in zukünftigen klinischen Studien schließen. Angesichts dieser Risiken und Unwägbarkeiten kann nicht garantiert werden, dass die in dieser Präsentation gemachten zukunftsgerichteten Aussagen tatsächlich realisiert werden. Valneva stellt die Informationen in diesen Unterlagen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung bereit und lehnt jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.

