



ABIVAX ERNENNT DR. MED. SHELDON SLOAN ZUM CHIEF MEDICAL OFFICER

Dr. Sheldon Sloan, M.D., M. Bioethics, kann eine beeindruckende Karriere in der Entwicklung und Markteinführung von Medizinprodukten in der pharmazeutischen Industrie vorweisen, insbesondere im Bereich chronisch entzündliche Darmerkrankungen (CED)

Als CMO wird Dr. Sloan eine entscheidende Rolle bei der Durchführung und dem erfolgreichen Abschluss des laufenden, globalen klinischen Phase-3-Programms mit Obefazimod zur Behandlung von Colitis ulcerosa (CU) spielen, wie auch bei den anschließenden globalen Marktzulassungsanträgen und den Vorbereitungen zur Markteinführung

Dr. Sloan wird in den USA tätig sein und eine Unternehmenspräsenz von Abivax an der US-Ostküste etablieren

PARIS, Frankreich, 17. Februar 2023 – 8:00 Uhr (MEZ) – Abivax SA (Euronext Paris: FR0012333284 - ABVX), ein Biotechnologieunternehmen mit einem Produkt in der klinischen Phase 3, entwickelt Therapien zur Modellierung des körpereigenen Immunsystems, um die Symptome von Patienten, die an chronischen Entzündungserkrankungen leiden, zu lindern, gibt heute die Ernennung von Dr. Sheldon Sloan, M.D., M. Bioethics, zum neuen Chief Medical Officer zum 1. März 2023 bekannt. Dr. Sloan verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung in der akademischen Forschung und der biopharmazeutischen Industrie und kann eine beeindruckende Bilanz in den Bereichen Gastroenterologie und chronisch entzündliche Darmerkrankungen (CED) vorweisen. Er war über 25 Jahre in großen Pharma- und Biotechunternehmen tätig, wobei er 15 Jahre lang verschiedenen Führungspositionen bei J&J innehatte und zuletzt die Leitung des Programms „Etrasimod UC“ zunächst bei Arena Pharmaceuticals und dann bei Pfizer verantwortete. In der Vergangenheit brachte er Programme im fortgeschrittenen klinischen Entwicklungsstadium, globale Zulassungsanträge sowie Produktmarkteinführungen im Bereich CED erfolgreich zum Abschluss.

*„Wir freuen uns sehr, Sheldon bei Abivax zu begrüßen. Seine umfangreiche Erfahrung wird der klinischen und medizinischen Weiterentwicklung und deren strategischer Ausrichtung sehr zugutekommen.“, sagte **Prof. Dr. med. Hartmut J. Ehrlich, CEO von Abivax.** „Seine weitreichenden Kompetenzen werden für Abivax, insbesondere bei der Durchführung des laufenden klinischen Phase-3-Studienprogramms mit Obefazimod zur Behandlung von CU-Patienten, äußerst hilfreich sein. Darüber hinaus wird Sheldon die Strategie unserer künftigen klinischen Entwicklungsprogramme mit Obefazimod vorantreiben, mit Priorität auf der Entwicklung der Indikation Morbus Crohn. Das ganze Abivax-Team freut sich sehr darauf, seine Fähigkeiten und Anstrengungen zu bündeln und Obefazimod, gemeinsam mit Sheldon, auf dem Weg zur angestrebten globalen Zulassung voranzubringen, um den Produktkandidaten, sollte er zugelassen werden, so schnell wie möglich all den Patienten zur Verfügung zu stellen, die neue, effektive Behandlungsoptionen brauchen.“*

Bevor Dr. Sloan zu Abivax kam, war er zunächst für Arena Pharmaceuticals und dann, nach der Übernahme des Unternehmens, für Pfizer tätig. Er leitete das Programm „Etrasimod UC“ und war verantwortlich für die funktionsübergreifende Führung, Planung und das Management, die operative Prozessplanung sowie das Ausführungsmanagement des Colitis ulcerosa Programms, was auch die Beantragungen zur globalen Zulassung und die Markteinführung miteinschloss. Bevor Dr. Sloan seine Funktion bei Arena Pharmaceuticals aufnahm, bekleidete er verschiedene Führungspositionen in den Bereichen Medical Affairs, Forschung und Entwicklung und Wissenschaftspolitik bei J&J. Hier leitete er zuletzt, als Global Medical Affairs Leader im Bereich CED, die globale Markteinführung von Stelara in den Indikationen Colitis ulcerosa und Morbus Crohn. Dr. Sloan verfügt zudem über weitreichende Erfahrung auf dem Gebiet der Bioethik und befasste sich auf verschiedenen Ebenen mit bioethischen Fragestellungen, wie der Nutzung und dem Schutz von Versuchstieren und der Forschung am Menschen. Dr. Sloan erwarb seinen „Medical Doctor (M.D.)“ am Rush Medical College, Chicago, USA, und einen „Master of Bioethics“ an der University of Pennsylvania, USA. Er ist Autor zahlreicher wissenschaftlicher Publikationen und Abstracts und Co-Autor verschiedener Bücher in den Bereichen Gastroenterologie und Immunologie.

Sheldon Sloan, M.D., M. Bioethics, CMO of Abivax, kommentierte: *„Ich freue mich sehr, in dieser für das Unternehmen sehr aufregenden und entscheidenden Zeit zu Abivax zu kommen. Ich werde mich dafür einsetzen, das fortgeschrittene, klinische Studienprogramm mit Obefazimod zur Behandlung von Colitis ulcerosa durch die*



zulassungsrelevanten Studien und, sollten diese erfolgreich sein, in Richtung weltweiter Einreichung von Zulassungsanträgen und, nach erfolgreicher Zulassung, bis zur Markteinführung voranzutreiben. Ich bin sehr glücklich über die Gelegenheit, mit meiner Expertise im Bereich CED dazu beizutragen, Obefazimod durch die medizinischen, klinischen und kommerziellen Schritte und Prozesse zu führen. Ich glaube, dass dieser Produktkandidat eine neue, langfristig effektive Behandlungsoption bei chronischen Entzündungskrankheiten werden kann, ein Bereich, in dem der Bedarf an neuen Therapien unvermindert groß ist. Ich werde meine ganze Energie darauf verwenden, das Potenzial von Obefazimod zum Nutzen der vielen Patienten, die an CED und anderen chronischen Entzündungskrankheiten leiden, voll auszuschöpfen.“

Über Abivax (www.abivax.com)

Abivax, ein von Truffle Capital gegründetes Unternehmen in der klinischen Phase 3, entwickelt Therapien, die das körpereigene Immunsystem modulieren, um Patienten mit chronischen Entzündungskrankheiten zu behandeln. Abivax, mit Sitz in Paris und Montpellier, ist an der Euronext Paris, Compartment B (ISIN: FR 0012333284 – Ticker: ABVX) gelistet. Der Hauptproduktkandidat des Unternehmens, Obefazimod (ABX464), ist in der klinischen Phase-3 zur Behandlung von Colitis ulcerosa. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter <http://www.abivax.com>. Folgen Sie uns auf Twitter @ABIVAX_.

Kontakte

Abivax

Communications

Regina Jehle

regina.jehle@abivax.com

+33 6 24 50 69 63

Investors

LifeSci Advisors

Ligia Vela-Reid

lvela-reid@lifesciadvisors.com

+44 7413 825310

Press Relations & Investors Europe

MC Services AG

Anne Hennecke

anne.hennecke@mc-services.eu

+49 211 529 252 22

Public Relations France

Actifin

Ghislaine Gasparetto

ggasparetto@actifin.fr

+33 6 21 10 49 24

Public Relations France

Primatice

Thomas Roborel de Climens

thomasdeclimens@primatice.com

+33 6 78 12 97 95

Public Relations USA

Rooney Partners LLC

Jeanene Timberlake

jtimberlake@rooneypartners.com

+1 646 770 8858

DISCLAIMER

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, Prognosen und Schätzungen (einschließlich Aussagen zur Patientenrekrutierung) in Bezug auf bestimmte Programme von Abivax. Obwohl das Abivax Management-Team der Ansicht ist, dass die Erwartungen, die sich in solchen zukunftsgerichteten Aussagen widerspiegeln, vernünftig sind, werden Investoren darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen verschiedene Risiken, Eventualitäten und Ungewissheiten unterliegen, von denen viele schwer vorhersehbar sind und im Allgemeinen außerhalb der Kontrolle von Abivax liegen. Sie könnten dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse und Entwicklungen wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen ausgedrückten, implizierten oder prognostizierten abweichen. Eine Beschreibung dieser Risiken, Eventualitäten und Ungewissheiten findet sich in den Unterlagen, die Abivax gemäß seinen gesetzlichen Verpflichtungen bei der französischen Autorité des Marchés Financiers eingereicht hat, einschließlich seines Registrierungsdokuments (Document d'Enregistrement Universel). Zu diesen Risiken, Eventualitäten und Ungewissheiten gehören unter anderem die mit der Forschung und Entwicklung verbundenen Unwägbarkeiten, künftige klinische Daten und Analysen, Entscheidungen von Regulierungsbehörden wie der FDA oder der EMA darüber, ob und wann ein Medikament zugelassen wird, sowie deren Entscheidungen über die Kennzeichnung und andere Angelegenheiten, die die Verfügbarkeit oder das kommerzielle Potenzial solcher Produktkandidaten beeinflussen könnten. Besondere Aufmerksamkeit sollte den potenziellen Hürden der klinischen und pharmazeutischen Entwicklung gewidmet werden, einschließlich der weiteren Bewertung durch Abivax sowie der Zulassungsbehörden und IRBs/Ethikausschüsse im Anschluss an die Bewertung der präklinischen, pharmakokinetischen, karzinogenen, toxischen, CMC- und klinischen Daten. Darüber hinaus gelten diese zukunftsgerichteten Aussagen, Prognosen und Schätzungen nur zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung. Die Leser werden darauf hingewiesen, nicht unangemessen auf diese zukunftsgerichteten Aussagen zu vertrauen. Abivax übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen, Prognosen oder Schätzungen an später eintretende Ereignisse bzw. Entwicklungen anzupassen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen über pharmazeutische Produkte (einschließlich der in der Entwicklung befindlichen Produkte) sind nicht als Werbung zu verstehen.

Diese Pressemitteilung dient nur zu Informationszwecken, und die hierin enthaltenen Informationen stellen weder ein Angebot zum Verkauf noch die Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf oder zur Zeichnung von Wertpapieren der Gesellschaft in einer Rechtsordnung, insbesondere in Frankreich, dar. Ebenso stellt die Pressemitteilung keine Anlageberatung dar und soll auch nicht als solche genutzt werden.



Sie steht in keinem Zusammenhang mit den Anlagezielen, der finanziellen Situation oder den spezifischen Bedürfnissen des Empfängers. Die Pressemitteilung stellt keinen Ersatz für die Bildung eines eigenen Urteils dar. Alle hierin geäußerten Meinungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Verbreitung dieses Dokuments kann in bestimmten Rechtssystemen gesetzlich eingeschränkt sein. Personen, in deren Besitz dieses Dokument gelangt, sind verpflichtet, sich über solche Beschränkungen zu informieren und diese einzuhalten.