



Abivax ernennt Dr. med. Sheldon Sloan zum Chief Medical Officer

17. Februar 2023

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, langfristige 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 Entzündungserkrankungen 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

#BBD0E0 »