



ABIVAX erweitert Wissenschaftlichen Beirat durch Ernennung von Prof. Christian Bréchet, einem anerkannten Virologen und ehemaligen Präsidenten des Institut Pasteur

PARIS, 5. Oktober 2017, 8:00 Uhr MESZ – ABIVAX (Euronext Paris: FR0012333284 - ABVX), ein innovatives Biotechnologie-Unternehmen, das seine einzigartige Technologieplattform für die Stimulation des Immunsystems zur vollständigen Beseitigung viraler Erkrankungen einsetzt, gab heute die Ernennung von Prof. Christian Bréchet, einem der herausragendsten Experten für Infektionskrankheiten weltweit, in seinen Wissenschaftlichen Beirat (Scientific Advisory Board, SAB) bekannt.

Professor Dr. med. Christian Bréchet, MD, PhD, trat kürzlich von seinem Amt als Präsident des Institut Pasteur in Paris zurück. Das Institut Pasteur ist die führende französische biomedizinische Forschungsorganisation mit 133 Forschungseinheiten in Paris und 33 Instituten im Ausland. Bis heute sind die Wissenschaftler des Institut Pasteur mit zehn Nobelpreisen ausgezeichnet worden. Prof. Bréchet bekleidete unterschiedliche leitende Positionen im französischen National Institute of Health and Medical Research (Inserm), dem Institut Mérieux und dem BIOASTER Technology Research Institute. Er ist als Universitätsprofessor und Krankenhausarzt tätig und war Leiter einer Abteilung im Fachbereich Hepatologie. Dr. Bréchet erhielt den Doktor der Medizin von der Universität Descartes in Paris (Paris V) und promovierte in der Biochemie an der Universität Diderot in Paris (Paris VII). Während seiner Laufbahn konzentrierte sich Prof. Bréchet auf die Erforschung von Virushepatitis B (viral hepatitis B, HBV) und C (viral hepatitis C, HCV) und dabei insbesondere auf deren Bedeutung bei Leberkrebs und auf die molekularen Mechanismen, welche die Regeneration der Leber und das Auftreten von Leberkrebs bestimmen.

„Ich bin beeindruckt von ABIVAX' Forschungs- und Entwicklungskompetenzen und den Fortschritten, die das Unternehmen in der Entwicklung einer anhaltenden Virusremission bzw. einer funktionellen Heilung von Patienten mit HIV/AIDS erzielt hat,“ sagte Prof. Bréchet. „Auch über das HIV-Programm hinaus glaube ich daran, dass ABIVAX' proprietäre Plattform enorme Möglichkeiten zur Behandlung einiger tödlicher Virusinfektionen wie Dengue, Respiratorisches Syncytial Virus (RSV) und Influenza, für die bislang keine effektiven Therapieoptionen zur Verfügung stehen, bietet.“

Professor Dr. med. Hartmut Ehrlich, Chief Executive Officer von ABIVAX, sagte: „Wir freuen uns sehr darüber, dass sich Prof. Bréchet unserem Wissenschaftlichen Beirat aus internationalen Experten für Immunologie und Infektionskrankheiten anschließt. Seine umfangreiche Erfahrung und seine Beratung werden für uns von unschätzbarem Wert sein, um unsere innovativen Produktkandidaten über die Ziellinie zu führen.“

Über ABIVAX' Wissenschaftlichen Beirat:

Der Wissenschaftliche Beirat kommt i.d.R. zwei Mal im Jahr zusammen und setzt sich aus folgenden Experten zusammen:



Prof. Dr. med. Luc Teyton, MD, PhD, Abteilung für Immunologie, The Scripps Research Institute, La Jolla, CA, USA (Vorsitzender)

Prof. Dr. med. Christoph Huber, Ehemaliger Vorstand, Abteilung für Hämatologie-Onkologie, Universität Mainz und Mitgründer sowie Aufsichtsratsmitglied von BioNtech, Mainz

Dr. Jean-Paul Prieels, Ehemaliger Vize-Präsident Forschung und Entwicklung, GSK Biologics, Rixensart, Belgien

Prof. Dr. med. Lawrence R. Stanberry, MD, PhD, Vorstand der Abteilung für Pädiatrie, College of Physicians and Surgeons, Columbia Universität, New York City, NY, USA

Prof. Dr. Jamal Tazi, Abteilung für Molekulare Genetik, CNRS und Universität Montpellier, Frankreich

Prof. Dr. med. Christian Trepo, MD, PhD., Abteilung für Hepato-Gastroenterologie, University Hospital Center Lyon, und ehemaliger Leiter der Hepatitis Research Unit, INSERM, Lyon, Frankreich

Prof. Dr. med. Christian Bréchet, MD, PhD, Ehemaliger Präsident des Institut Pasteur, Paris, Frankreich

Prof. Dr. med. Ian McGowan, MD, PhD, Abteilung für Gastroenterologie, Hepatologie und Ernährung an der Medical School der Universität Pittsburgh, PA, USA, und ehemaliger Vorsitzender im FDA Beratungsausschuss für antivirale Medikamente

Über ABIVAX (www.abivax.com)

ABIVAX ist ein innovatives Biotechnologie-Unternehmen, das sich auf die Stimulation des Immunsystems zur vollständigen Beseitigung viraler Erkrankungen fokussiert hat. ABIVAX verfügt über drei Technologie-Plattformen zur Identifikation von antiviralen Wirkstoffkandidaten, Adjuvantien zur Stimulation der Immunantwort, und polyklonalen Antikörper. ABX464, der am weitesten entwickelte Wirkstoff des Unternehmens, befindet sich zurzeit in Phase 2 der klinischen Entwicklung zur Validierung seiner Fähigkeit, eine funktionelle Remission von Patienten mit HIV/AIDS induzieren zu können. ABX464 ist ein First-in-Class, oral verabreichtes, antivirales Molekül, das die Replikation des HI-Virus über einen einzigartigen Wirkmechanismus blockiert und zusätzlich eine starke entzündungshemmende Wirkung zeigt. Darüber hinaus verfügt ABIVAX über einen Immunverstärker in der klinischen Entwicklung sowie zahlreiche präklinische Kandidaten gegen eine Reihe zusätzlicher Viren (z.B. Respiratorisches Syncytial Virus (RSV), Influenza und Dengue), von denen einige in den nächsten 18 Monaten in die klinische Entwicklung kommen sollen. ABIVAX ist an der Euronext Paris, Eurolist (Compartment B) gelistet (ISIN: FR0012333284 - Mnémo: ABVX). Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.abivax.com.

Folgen Sie uns auf Twitter [@ABIVAX](https://twitter.com/ABIVAX)

Kontakte

ABIVAX Finance

Didier Blondel
didier.blondel@abivax.com
+33 1 53 83 08 41

Media Relations MC Services AG

Anne Hennecke
anne.hennecke@mc-services.eu
+49 211 529 252 22