

# Medienmitteilung

## **GLOBAL FÜHRENDE UNTERNEHMEN IM BEREICH BLUTPLASMA ARBEITEN ZUSAMMEN, UM DIE ENTWICKLUNG EINER POTENZIELLEN COVID-19- HYPERIMMUN-THERAPIE ZU BESCHLEUNIGEN**

*Die Partnerschaft bringt weltweit führende Plasmaunternehmen zusammen, um sich auf die Entwicklung und Bereitstellung eines hyperimmunen Immunglobulins im globalen Kampf gegen COVID-19 zu konzentrieren.*

**Osaka, Japan, und King of Prussia, PA, USA, 6. April 2020** - Biotest, BPL, LFB und Octapharma haben sich einer Allianz zur Entwicklung einer potenziellen Plasma-Therapie zur Behandlung von COVID-19 angeschlossen, die aus CSL Behring (ASX: CSL/USOTC: CSLLY) und Takeda Pharmaceutical Company Limited besteht (TSE:4502/NYSE:TAK). Die Allianz wird umgehend mit der Prüfentwicklung eines markenlosen Anti-SARS-CoV-2 polyklonalen Hyperimmun-Immunglobulin-Arzneimittels beginnen, mit dem Potenzial, Personen mit schwerwiegenden Komplikationen von COVID-19 zu behandeln.

„Beispiellose Zeiten erfordern mutige Schritte,“ sagte Julie Kim, Präsidentin der Business Unit Plasma-Derived Therapies, Takeda. „Wir sind uns einig, dass wir durch die Zusammenarbeit und Zusammenführung von Branchenressourcen die Markteinführung einer potenziellen Therapie beschleunigen und das potenzielle Angebot erhöhen können. Wir laden Unternehmen und Institutionen, die sich auf Plasma konzentrieren, ein, unsere Allianz zu unterstützen oder sich ihr anzuschließen.“

„Führungskräfte führen bei Unsicherheit. Es steht außer Frage, dass wir alle die Auswirkungen von COVID-19 erleben,“ sagte Bill Mezzanotte, Executive Vice President und Leiter der Forschung und Entwicklung bei CSL Behring. „Dieser Einsatz zielt darauf ab, eine zuverlässige, skalierbare und nachhaltige Option für medizinisches Personal zur Behandlung von Patienten zu beschleunigen, die unter den Auswirkungen von COVID-19 leiden. Zusätzlich zur Bündelung der Branchenressourcen werden wir, wo immer möglich, mit Behörden und Wissenschaft als ein Partner zusammenarbeiten, wie zum Beispiel bei wichtigen Aktivitäten wie klinischen Studien. Das erhöht die Effizienz, speziell in diesen hektischen Zeiten – auch für unsere Stakeholder.“

Die Zusammenarbeit wird sich die führende Expertise und die Arbeit der Unternehmen voll zu Nutze machen, die bereits im Gange sind. Experten der Allianzpartner werden gemeinsam zusammenarbeiten, entlang aller wichtigen Aspekte wie Plasmasammlung, die Entwicklung klinischer Studien sowie den Herstellungsprozess.

Weitere Unternehmen und Institutionen können sich der Allianz ebenfalls anschließen.

Die Entwicklung eines Hyperimmunserums erfordert die Plasmaspende von vielen Personen, die sich vollständig von COVID-19 erholt haben und deren Blut Antikörper enthält, die das neuartige Coronavirus bekämpfen können. Nach der Sammlung wird das „Rekonvaleszenten“-Plasma zu Produktionsstätten transportiert, wo es einem etablierten Verfahren unterzogen wird, in dem unter anderem vorhandene Viren inaktiviert und entfernt werden und dann die Purifikation in das Produkt erfolgt.

Personen, die an einer Plasmaspende interessiert sind, können den folgenden [Link](#) besuchen, um das nächstgelegene lizenzierte Plasmasammelzentrum zu finden.

### **Über Biotest AG**

Biotest ist ein Anbieter von Plasmaproteinen und biotherapeutischen Arzneimitteln. Mit einer Wertschöpfungskette, die von der vorklinischen und klinischen Entwicklung bis zur weltweiten Vermarktung reicht, hat sich Biotest vorrangig auf die Anwendungsgebiete Klinische Immunologie, Hämatologie und Intensiv- und Notfallmedizin spezialisiert. Biotest entwickelt und vermarktet Immunglobuline, Gerinnungsfaktoren und Albumin, die auf Basis menschlichen Blutplasmas produziert werden. Biotest besitzt und betreibt 22 Plasmaspendezentren europaweit in Deutschland, Ungarn und der Tschechischen Republik. Biotest beschäftigt weltweit mehr als 1.800 Mitarbeiter. Die Stamm- und Vorzugsaktien der Biotest AG sind im Prime Standard der Deutschen Börse gelistet.

For more information visit <http://www.biotest.com>.

### **Über Bio Products Laboratory (BPL)**

BPL ist sich der Kraft des Plasmas bewusst und verfügt über mehr als 60 Jahre Erfahrung in der Branche. Das Unternehmen liefert hochwertige, aus Plasma gewonnene Medikamente, um die Bedürfnisse von Klinikern, Patienten und Kunden weltweit zu erfüllen. Wir haben unseren Hauptsitz in Großbritannien und Plasma-Sammelzentren in den USA. Wir widmen uns der Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Immunschwächen, Blutungsstörungen und Infektionskrankheiten sowie zur Intensivpflege. BPL investiert in die neuesten F & E Technologie- und Herstellungsmethoden und passt sich fortlaufend an, um sicherzustellen, dass wir weiterhin alle unsere Stakeholder effektiv bedienen. Für weitere Informationen besuchen Sie <http://www.bplgroup.com>

### **Über CSL Behring**

CSL Behring ist ein weltweit führendes Biotech-Unternehmen, das sich seinem Versprechen Leben zu retten verpflichtet hat. Dabei konzentrieren wir uns ganz auf die Bedürfnisse unserer Patientinnen und Patienten. Wir entwickeln innovative Therapeutika zur Behandlung von Blutgerinnungsstörungen, primären Immunstörungen, hereditärem Angioödem, angeborenen Atemwegserkrankungen und neurologischen Erkrankungen und stellen hierfür Produkte mittels modernster Technologien her.

Die Produkte unseres Unternehmens finden zudem Anwendung in der Herzchirurgie, bei Organtransplantationen, bei der Behandlung von Verbrennungen und bei der Prävention der hämolytischen Krankheit beim Neugeborenen.

CSL Behring betreibt mit CSL Plasma eines der weltweit grössten Netzwerke zu Plasmagewinnung. Das Mutterhaus, CSL Limited (ASX:CSL; USOTC: CSLLY), hat seinen Hauptsitz in Melbourne, Australien, beschäftigt über 26 000 Mitarbeitende und liefert lebensrettende Therapeutika an Menschen in über 70 Ländern. Weitere Informationen finden Sie unter [www.cslbehring.com](http://www.cslbehring.com).

Inspirierende Geschichten über das Versprechen der Biotechnologie finden Sie unter Vita [www.cslbehring.com/Vita](http://www.cslbehring.com/Vita).

### **Über LFB**

LFB ist eine biopharmazeutische Gruppe, die Plasma gewonnene Produkte und rekombinante Proteine zur Behandlung von Patienten mit schweren und häufig seltenen Krankheiten entwickelt, herstellt und vermarktet. LFB gehört zu den führenden europäischen biopharmazeutischen Unternehmen, die hauptsächlich medizinische Fachkräfte in Krankenhäusern Bluttherapeutika in drei Hauptbereichen anbieten: Immunologie, Hämostase und Intensivpflege.

LFB wurde 1994 in Frankreich gegründet, mit der Vision Patienten Behandlungsoptionen anzubieten. LFB vermarktet derzeit 15 Produkte in mehr als 30 Ländern.

[www.groupe-lfb.com](http://www.groupe-lfb.com)

### **Über Octapharma**

Octapharma, mit Sitz in Lachen (Schweiz), ist einer der weltweit größten Hersteller von Humanproteinen, die aus menschlichem Plasma und menschlichen Zelllinien entwickelt und produziert werden. Octapharma beschäftigt weltweit mehr als 10.000 Mitarbeiter, um die Behandlung von Patienten in 118 Ländern mit Produkten aus drei therapeutischen Bereichen zu unterstützen: Hämatologie; Immuntherapie und Intensivpflege. Octapharma verfügt über sieben Forschungs- und Entwicklungsstandorte und sechs hochmoderne Produktionsstätten in Österreich, Frankreich, Deutschland, Mexiko und Schweden mit einer Gesamtkapazität von ca. 8 Mio. Litern Plasma pro Jahr. Darüber hinaus betreibt Octapharma mehr als 140 Plasmaspendezentren in Europa und den USA. Weitere Informationen siehe [www.octapharma.com](http://www.octapharma.com).

### **Über Takeda Pharmaceutical Company Limited**

Takeda Pharmaceutical Company Limited (TSE: 4502 / NYSE: TAK) ist ein in Japan ansässiger globaler, wertorientierter Marktführer für biopharmazeutische Forschung und Entwicklung. Das Unternehmen sieht seine Mission darin, Patienten zu einer besseren Gesundheit und einer positiveren Zukunft zu verhelfen, indem sie hochinnovative Medizin aus wissenschaftlicher Forschung einbezieht. Die Forschungs- und Entwicklungsanstrengungen von Takeda konzentrieren sich auf vier therapeutische Bereiche: Onkologie, Gastroenterologie (GI), seltene Krankheiten und Neurowissenschaften. Wir investieren auch Teile unseres Forschungs- und Entwicklungsbudgets in Therapien mit Plasmaderivaten und Impfstoffen. Wir konzentrieren uns auf die Entwicklung hochinnovativer Medikamente, die dazu beitragen, die Lebensqualität von Menschen effizient zu verbessern. Wir eröffnen neue Behandlungsoptionen, indem wir unseren erweiterten, synergistischen Forschungsbereich und unsere gemeinsamen Fähigkeiten nutzen, um eine robuste, multimodale Pipeline zu schaffen. Unsere Mitarbeiter sind bestrebt, die Lebensqualität der Patienten zu verbessern und mit unseren Gesundheitspartnern in rund 80 Ländern und Regionen zusammenzuarbeiten.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.takeda.com>

*Diese Pressemitteilung und alle in Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung veröffentlichten Materialien können zukunftsorientierte Aussagen, Überzeugungen oder Meinungen zum zukünftigen Geschäft, zur zukünftigen Position und zur Ertragslage von CSL Behring enthalten, einschließlich Schätzungen, Prognosen, Zielen und Plänen für CSL Behring. Ohne Einschränkung enthalten zukunftsgerichtete Aussagen häufig Wörter wie „Ziele“, „Pläne“, „glaubt“, „hofft“, „setzt fort“, „erwartet“, „Ziele“, „beabsichtigt“, „stellt sicher“, „wird“, „dürfte“, „sollte“, „würde“, „könnte“, „antizipiert“, „schätzt“, „projektiert“ oder ähnliche Ausdrücke oder deren Negative. Zukunftsorientierte Aussagen in diesem Dokument basieren ausschließlich auf Schätzungen und Annahmen von CSL Behring zum Publikationsdatums des Dokuments. Solche zukunftsorientierten Aussagen stellen keine Garantie von CSL Behring oder seinem Management für die zukünftige Leistung dar und beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: die wirtschaftlichen Umstände des globalen Geschäfts von CSL Behring, einschließlich der allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen in Japan und den Vereinigten Staaten; Wettbewerbsdruck und Entwicklungen; Änderungen der geltenden Gesetze und Vorschriften; Erfolg oder Misserfolg von Produktentwicklungsprogrammen; Entscheidungen der Regulierungsbehörden und deren Timing; Zins- und Wechselkursschwankungen; Behauptungen oder Bedenken hinsichtlich der Sicherheit oder Wirksamkeit von vermarkteten Produkten oder Produktkandidaten; das Timing und die Auswirkungen der Integrationsbemühungen nach dem Zusammenschluss mit erworbenen Unternehmen; und die Fähigkeit, Vermögenswerte zu veräußern, die nicht zum Kerngeschäft von CSL Behring gehören, und das Timing einer solchen Veräußerung/solcher Veräußerungen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen, Erfolge oder Finanzlage von CSL Behring wesentlich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen und Leistungen abweichen; Erfolge oder Finanzlage, die durch solche zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Weitere Informationen zu diesen und anderen Faktoren, die sich auf die Ergebnisse, die Leistung, die Erfolge oder die Finanzlage von CSL Behring auswirken können, finden Sie unter „Punkt 3. Wichtige Informationen - D. Risikofaktoren“ im jüngsten Jahresbericht von CSL Behring auf Form 20-F und in den anderen Berichten von CSL Behring, die bei der US-amerikanischen Börsenaufsichtsbehörde (Securities and Exchange Commission) eingereicht wurden und auf der Website von CSL Behring unter folgender Adresse verfügbar sind: [https://www.CSL Behring.com/investors/reports/sec-filings/](https://www.CSLBehring.com/investors/reports/sec-filings/) oder unter [www.sec.gov](http://www.sec.gov). Die zukünftigen Ergebnisse, Leistungen, Erfolge und Finanzlagen von CSL Behring können erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Personen, die diese Pressemitteilung erhalten, sollten sich nicht unangemessen auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. CSL Behring übernimmt keine Verpflichtung, die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsorientierten Aussagen oder andere zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich oder börsennotiert.*

**Pressekontakte:**

<b>FTI Consulting</b> Robert Stanislaro <a href="mailto:Robert.Stanislaro@fticonsulting.com">Robert.Stanislaro@fticonsulting.com</a> <a href="http://fticonsulting.com">fticonsulting.com</a> +1-646-421-9067	<b>CSL Behring</b> Natalie deVane <a href="mailto:Natalie.deVane@cslbehring.com">Natalie.deVane@cslbehring.com</a> +1-610-999-8756  Greg Healy <a href="mailto:Greg.Healy@CSLBehring.com">Greg.Healy@CSLBehring.com</a> +1-610-906-4564  Asia/PAC Media Jemimah Brennan <a href="mailto:Jemimah.Brennan@csl.com.au">Jemimah.Brennan@csl.com.au</a> +61 412 635 483	<b>CSL Behring</b> Katie Joyce <a href="mailto:Katie.Joyce@CSL Behring.com">Katie.Joyce@CSL Behring.com</a> +1-617-678-9730  Deborah Hibbett <a href="mailto:Deborah.Hibbett@CSL Behring.com">Deborah.Hibbett@CSL Behring.com</a> +41 79 961 8464  Japanese Media Kazumi Kobayashi <a href="mailto:kazumi.kobayashi@CSL Behring.com">kazumi.kobayashi@CSL Behring.com</a> +81 (0) 3-3278-2095
---	--	---

###