

Medienmitteilung

Die Straumann-Gruppe gibt eine Lizenz-, Herstellungs- und Zuliefervereinbarung für Dentalapplikationen mit Nektar Therapeutics bekannt

Waldenburg, Schweiz, 24. Januar 2003 – Die Straumann-Gruppe (SWX:STMN), ein führendes Unternehmen im Bereich des implantatgestützten Zahnersatzes, hat heute eine Lizenz-, Herstellungs und Zuliefervereinbarung mit Nektar Therapeutics (Nasdaq: NKTR), ehemals Inhale, Shearwater und Bradford Particle Design, zur Anwendung und Nutzung der PEG-basierten Hydrogeltechnologie von Nektar für Produkte zur Geweberegeneration im Dentalbereich bekannt gegeben.

Durch die Entwicklung eines PEG-basierten Hydrogelprodukts, das von Zahnärzten zur Unterstützung der Geweberegeneration im Rahmen der Dentalchirurgie eingesetzt wird, will Straumann ein anwendungsfreundliches und wirksames Produkt in diesem Bereich anbieten. Straumann erwartet die Markteinführung erster Produkte bis 2004.

Im Rahmen der Vereinbarung erhält Straumann die Lizenz und Nutzungsrechte für PEG-basierte Hydrogeltechnologie und -materialien exklusiv für seine geschützte Formulierung. Nektar erhält Meilenstein-Zahlungen und Zahlungen für die Herstellung sowie Lizenzgebühren für erfolgreich vermarktete Produkte.

“Wir halten Nektar für den wichtigsten Hersteller und Lieferanten der PEG-Hydrogeltechnologie, und dank der bedeutenden Fachkompetenz und Erfahrung von Nektar können wir weiterhin ganz vorne bei Innovationen im Bereich des implantatgestützten Zahnersatzes dabei sein. Diese Vereinbarung ist ein wichtiger Schritt zur Markteinführung eines neuartigen Produkts für die dentale Geweberegeneration – ein Projekt, das wir mit der Akquisition von Kuros Therapeutics im vergangenen Jahr begonnen haben,” so Gilbert Achermann, CEO der Straumann-Gruppe.

“Wir freuen uns über die Zusammenarbeit mit Straumann, einem Unternehmen, das mit einem Marktanteil von über 20 % einer der zwei größten Hersteller für Dentalimplantatprodukte ist,” äußert sich Ajit Gill, Generaldirektor und CEO von Nektar. “Dieses innovative Produkt ermöglicht es Straumann langfristig, seine Position auf dem 800 Millionen USD grossen Markt für implantatgestützten Zahnersatz, der jährlich um 10 % - 15 % wächst, zu behaupten und auszubauen.”

Bei der geschützten, hochentwickelten PEGylation Chemie von Nektar handelt es sich um ein molekulartechnologisches Verfahren für die chemische Ankopplung von Polyethylenglykol (PEG) an ein breites Spektrum von Arzneimittelsubstanzen wie Peptide und Proteine, u. a. Antikörperfragmente, kleine Moleküle und andere Substanzen. Hydrogels von Nektar sind quervernetzte PEG-Moleküle, die als Biomaterialien oder als Depots dienen, um die Freisetzung eines Wirkstoffs von der Einstichstelle zu verlängern. Letztlich können Hydrogels von Nektar die Häufigkeit der Verabreichung reduzieren und die Patienten-Verträglichkeit

verbessern. Hydrogels von Nektar werden im Produkt SprayGel™ der Firma Confluent Surgical zur Vorbeugung gegen chirurgische Adhäsionen eingesetzt, das in Europa und im Rahmen von klinischen Studien in den USA zugelassen ist.

Nektar Therapeutics, ehemals Inhale, Shearwater und Bradford Particle Designs, hat sich auf der Basis seiner führenden Kompetenzen im Bereich der Arzneimittelabgabesysteme der Entwicklung hochwertiger, differenzierter pharmazeutischer Produkte verschrieben. Die hochentwickelte Technologie und Fachkenntnis im Bereich Entwicklung ermöglicht es Nektar, neuartige Produkte zu entwickeln und diese Partnern anzubieten, weitere schwierige Entwicklungsfragen zu lösen und das volle Potenzial ihrer therapeutischen Substanzen von neuen Molekülen bis hin zu Life-Cycle-Management-Produkten auszuschöpfen. Weitere Informationen finden Sie auf Nektar's Website unter <http://www.nektar.com>

Kontaktperson:

Gilbert Achermann, Chief Executive Officer
Telefon: +41 (0)61 965 11 11

oder

Dr. Sandro Matter, Leiter Division Biologics & Research
Telefon: +41 (0) 61 965 11 11

Die Straumann-Gruppe mit Hauptsitz in Waldenburg, Schweiz ist ein führendes Unternehmen im Bereich des implantatgestützten Zahnersatzes. In Zusammenarbeit mit dem International Team for Oral Implantology (ITI), führenden Kliniken, Forschungsinstituten und Hochschulen entwickelt, produziert und vertreibt Straumann weltweit Produkte der oralen Implantologie (ITI® DENTAL IMPLANT SYSTEM, Instrumente). Durch die Akquisition von Kuros Therapeutics, die über geschützte Technologie für Biomaterialien für die Regeneration weicher und harter Gewebe verfügte, eignete sich Straumann die erforderliche Kompetenz für die Entwicklung von Geweberegenerationsprodukten für den Dentalmarkt an. Straumann-Produkte werden ausnahmslos in der Schweiz hergestellt. Das Unternehmen wird von Tochtergesellschaften in 14 Ländern weltweit sowie von 27 Distributoren vertreten. Der Umsatz im Geschäftsjahr 2002 betrug CHF 275 Mio.. Straumann hat weltweit 750 Angestellte, von denen 220 Personen am Hauptsitz in Waldenburg/Schweiz und 160 Personen im Produktionswerk in Villeret/Schweiz tätig sind.

Straumann Holding AG, Hauptstrasse 26, CH - 4427 Waldenburg
Telefon: +41 (0)61 965 11 11 / Fax: +41 (0)61 965 11 01
E-Mail: investor.relations@straumann.com oder info@straumann.com
Homepage: www.straumann.com