

26. Juli 2010

Presse Mitteilung – For immediate release

---

## **NovImmune unterschreibt exklusiven Antikörper-Lizenzierungsvertrag mit Genentech**

**Plan-Les-Ouates/Switzerland– 26. Juli 2010 - NovImmune, ein Biotech-Unternehmen, das therapeutische monoklonale Antikörper entwickelt, gab heute bekannt, dass ein exklusiver Lizenzierungsvertrag für einen menschlichen monoklonalen Antikörper gegen Interleukin-17 (IL-17) inklusive Back-up-Molekülen mit Genentech, einem Mitglied der Roche Gruppe (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY), unterschrieben worden ist. In letzter Zeit hat die Signalisierungskaskade von IL-17 grosses Interesse in der akademischen Forschung und Industrie hervorgerufen, weil sie ein möglicher Ansatzpunkt für die Behandlung von wichtigen und häufigen Krankheiten bietet.**

**Der Antikörper gegen IL-17 ist von einem Forschungsteam in NovImmune generiert worden und befindet sich zur Zeit in der späten präklinischen Entwicklungsphase.**

**Vertraglich wird NovImmune eine Up-Front-Bezahlung zuzüglich klinischen Erfolgsmilestones und Royalties auf Verkäufe erhalten. Weitere Details über die Transaktion sind nicht bekannt gegeben worden.**

Jack Barbut, CEO, sagte "Wir sind überzeugt, dass Genentech der richtige Partner für NovImmune und die Entwicklung dieses Moleküls ist. Genentech bringt sehr gute Kenntnisse über die Biologie von IL-17 ein und hat eine sehr breite Erfahrung in der Selektion von Patienten, die von dieser Behandlung profitieren könnten, so dass die Chancen zur erfolgreichen Entwicklung maximiert werden können."

James Sabry, Vizepräsident von Genentech Partnering, sagte "Genentech ist sehr erfreut über die Möglichkeit mit NovImmune an der Entwicklung und der potentiellen Vermarktung dieses Antikörpers gegen IL-17 arbeiten zu dürfen. Wir hoffen, dass dieses Molekül Patienten mit verschiedenen Autoimmunkrankheiten Nutzen bringen wird."

### **NovImmune SA**

NovImmune SA ('NovImmune') ist ein biopharmazeutisches Unternehmen mit Fokus auf der Entwicklung von therapeutischen, monoklonalen Antikörpern zur Behandlung von entzündlichen und immunologischen Erkrankungen. NovImmune hat seit seiner Gründung sieben proprietäre Antikörper entwickelt. Die Produkte befinden sich zur Zeit in der präklinischen bis zur klinischen Phase II und befassen sich mit klinisch validierten als auch neuen Zielgebieten. Die fundamentalen Wirkungsmechanismen (*mode of action*) der Produkte ermöglichen eine Entwicklungsstrategie, die sich über mehrere Indikationen innerhalb einer Krankheitsgruppe als auch über mehrere Indikationen in verschiedenen Krankheitsgruppen erstrecken kann. Drei Produkte befinden sich in der klinischen Entwicklung. Das am weitesten fortgeschrittene Produkt wird gegenwärtig in Phase II klinisch getestet. NovImmune beschäftigt zur Zeit 70 Mitarbeiter. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website [www.novimmune.com](http://www.novimmune.com).

### **About Genentech**

Founded more than 30 years ago, Genentech is a leading biotechnology company that discovers, develops, manufactures and commercializes medicines to treat patients with serious or life-threatening medical conditions. The company, a member of the Roche Group, has headquarters in South San Francisco, California. For additional information about the company, please visit <http://www.gene.com>.

Für weitere Informationen:

**Jack Barbut**

CEO

NovImmune SA ● 14 ch. des Aulx ● 1228 Plan-  
Les-Ouates, Geneva ● Switzerland

**T** +41 22 839 71 41 ● **F** +41 22 839 71 42

**Luca Bolliger**

Director, Business Development and  
Communication

NovImmune SA ● 14 ch. des Aulx ● 1228 Plan-Les-  
Ouates, Geneva ● Switzerland

**T** +41 22 593 51 15 ● **F** +41 22 839 71 42