

---

## MEDIENMITTEILUNG

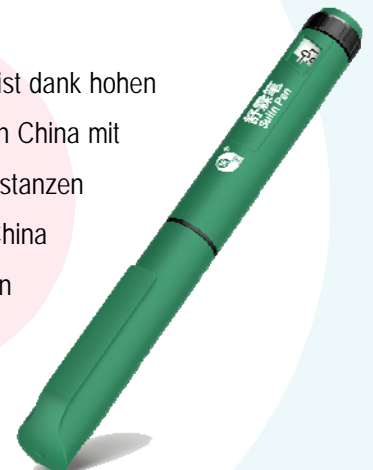
---

### Ypsomed baut Partnerschaft in China weiter aus

Burgdorf, 20. September 2013, 07.00 Uhr – Tonghua Dongbao Pharmaceutical Co., Ltd. und Ypsomed kündigen ein neues Insulin Pensystem für den chinesischen Markt an. Der Sulin Pen basiert auf der Technologieplattform des YpsoPen®, einem kostengünstigen wiederverwendbaren Pen. Der Sulin Pen bildet dabei die perfekte Ergänzung zum bestehenden Premium Gansulin Pen, der aus der ServoPen®-Plattform von Ypsomed stammt.

Tonghua Dongbao Pharmaceutical Co., Ltd. und Ypsomed verbinden eine mehrjährige Partnerschaft. CEO und Verwaltungsratspräsident Willy Michel ist erfreut, dass Tonghua Dongbao Pharmaceutical Co., Ltd. mit dem Sulin Pen bereits das 4. Pensystem von Ypsomed bezieht: „Der Erfolg der vergangenen 10 Jahre in der Volksrepublik China haben Herrn Yikui Li, den Präsidenten von Tonghua Dongbao Pharmaceutical Co., Ltd., im Entscheid bekräftigt, wiederum auf die bewährte Zusammenarbeit mit Ypsomed zu setzen.“ Der preislich attraktive Sulin Pen ist ein wiederverwendbarer Insulinpen, der alle Anforderungen an ein modernes Injektionssystem erfüllt und die ideale Erweiterung zum bestehenden Gansulin Pen darstellt. Während der Gansulin Pen weiterhin für die Premiumkunden in kaufkräftigen Städten optimal ist, wird der Sulin Pen für die Erschliessung ländlicher Regionen eingesetzt. „Als lokaler Produzent von Insulin braucht Tonghua Dongbao Pharmaceutical Co., Ltd. den Sulin Pen, um die Marktanteile in der Volksrepublik China weiter zu steigern.“, zeigt sich Simon Michel, Verantwortlicher für Marketing und Sales in der Ypsomed Gruppe, überzeugt.

Die Firma Dongbao Enterprise Group ([www.thdb.com](http://www.thdb.com)) wurde 1985 gegründet und ist dank hohen Investitionen in Forschung und Entwicklung zu einer der führenden Pharmafirmen in China mit 20 Tochterfirmen gewachsen. Als Herstellerin von aktiven pharmazeutischen Substanzen (APIs) hält die Firma zahlreiche Patente und beliefert Millionen von Menschen in China und Asien mit Medikamenten, speziell mit Human Insulin. Aktuelle Schätzungen gehen von mehr als 90 Millionen Menschen mit Diabetes in China aus.



## Zur Ypsomed Gruppe

Die Ypsomed Gruppe ist eine führende, unabhängige Schweizer Entwicklerin und Herstellerin von Injektionssystemen für die Selbstmedikation und eine ausgewiesene Diabetes-Spezialistin mit über 25 Jahren Erfahrung. Im Jahre 2003 aus der bekannten Disetronic hervorgegangen, bietet sie heute Insulinpumpen und Injektionssysteme sowie Pen-Nadeln zur Behandlung von Diabetes, Wachstumsstörungen, Unfruchtbarkeit und anderen therapeutischen Bereichen an.

Ypsomed gilt als Innovations- und Technologie-Leader und ist der bevorzugte Partner von Pharma- und Biotech-Unternehmen im Bereich Selbstmedikation. Ypsomed hat sich mit den Dachmarken mylife™ Diabetescare und YDS™ Ypsomed Delivery Systems im Einzelhandel und im Business-to-Business-Geschäft etabliert. Unter der Marke mylife™ Diabetescare bietet Ypsomed Patienten ein umfassendes Sortiment an selbst hergestellten Produkten oder Handelsprodukten zur Behandlung von Diabetes an. Das Angebot von YDS™ widerspiegelt die langjährige Erfahrung und Kompetenz im Bereich Injektionssysteme. Mit einer innovativen und patentgeschützten Produktpalette an Pensystemen und Autoinjektoren, welche auf die Kundenbedürfnisse angepasst werden kann, Lohnfertigung in den Bereichen Entwicklung und Produktion sowie der Montage von Injektionssystemen mit Medikamenten bietet Ypsomed Pharma- und Biotechunternehmen weltweit bedarfsgerechte Produkt- und Dienstleistungslösungen an.

Ypsomed hat ihren Hauptsitz in Burgdorf. Sie verfügt über mehrere Produktionsstandorte in der Schweiz und in Tschechien, über Tochtergesellschaften in ganz Europa sowie über führende, unabhängige Vertriebspartner weltweit. Die Ypsomed Gruppe beschäftigt rund 1'000 Mitarbeitende.

Für weitere Informationen steht Ihnen Benjamin Overney, Leiter Investor & Public Relations der Ypsomed Holding AG, unter der Telefonnummer +41 34 424 41 59 oder Faxnummer +41 34 424 41 55 zur Verfügung.