

19.08.2010 - 08:00 Uhr

## **Erleichterung für Diabetiker: Schweizer Innovation innerhalb EU-Forschungsprojekt - Sensile Medical AG entwickelt "single-port"-System für EU-Projekt Artificial Pancreas System "AP@home"**

Hägendorf (ots) -

- Hinweis: Die vollständige Medienmitteilung kann kostenlos im pdf-Format unter <http://presseportal.ch/de/pm/100019891> heruntergeladen werden -

Automatisierte Glukosemessung und Insulinabgabe mit nur einem Zugangspunkt ("single-port") auf der Haut: Das ist das Ziel des EUForschungsprojekts "AP@home". Dazu wird ein innovatives Kleingerät als eine Art "künstliche Bauchspeicheldrüse" zur Marktreife gebracht. Das Schweizer Medizinaltechnik-Unternehmen Sensile Medical AG in Hägendorf nimmt dabei eine zentrale Funktion ein: Es entwickelt das komplette "single-port"-System zur Messung der Glukosekonzentration und der Insulinverabreichung sowie die Systemintegration.

Weitere Informationen entnehmen Sie der angehängten Medienmitteilung.

Kontakt:

Sensile Medical AG  
Derek Brandt, CEO  
Fabrikstrasse 10  
4614 Hägendorf  
Switzerland  
Tel.: +41/62/209'71'00  
Fax: +41/62/209'71'01  
E-Mail: [info@sensile-medical.com](mailto:info@sensile-medical.com)  
Internet: [www.sensile-medical.com](http://www.sensile-medical.com)

Medienkontakt:

Gremlich Fatzer Partner AG  
Carole Dolder  
Bahnhofstrasse 62, Postfach  
8021 Zürich  
Tel.: +41/44/227'11'10  
E-Mail: [c.dolder@gremlichfatzter.ch](mailto:c.dolder@gremlichfatzter.ch)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100019891/100608796> abgerufen werden.