

## Tätigkeitsbericht 01.01.2010 – 31.12.2010

2010 lag ganz im Zeichen der Umsetzung der neu geschaffenen Muskelbiologie-Professur an Universität und ETH Zürich sowie den ersten Vorbereitungsarbeiten für den Bau eines muskuloskelettalen Forschungszentrums.

### 1. Übersicht Finanzlage

Zwei von drei Portfolios haben im vergangenen Jahr positiv abgeschlossen. Aufgrund der stetig steigenden Bankgebühren und dem erhöhten Transaktionsaufwand ist geplant, im kommenden Jahr die Portfolios zu konsolidieren und damit die Spesen so tief wie möglich zu halten.

### 2. Aktivitäten der Stiftung

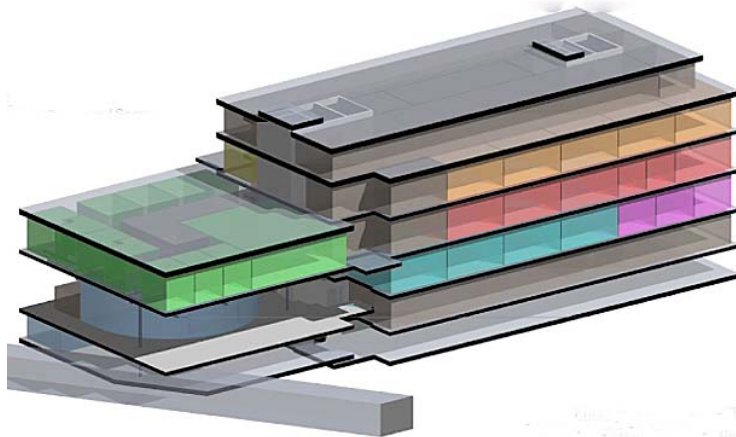
Die ResOrtho-Stiftung hat sich im vergangenen Kalenderjahr mit folgenden Schwerpunkten engagiert:

#### I. **PROFESSUR FÜR MUSKELBIOLOGIE**

Mittel in der Höhe von CHF 7 Mio. konnten für eine Muskelbiologie-Professur generiert werden. Damit konnte die neu geschaffene Doppelprofessur zu Gunsten Universität und ETH Zürich an der Uniklinik Balgrist eingerichtet werden. Der Schenkungsvertrag zwischen der ResOrtho Stiftung und der Universität Zürich wurde am 16.12.2010 unterzeichnet und vom Universitätsrat in die reguläre Lehrstuhlplanung aufgenommen.

2011 wird diese Professur international ausgeschrieben und die ResOrtho Stiftung hofft, dass die Stelle bis im Herbst-/Wintersemester 2011/12 besetzt werden kann.

## II. *MUSKULOKELETTALES FORSCHUNGSZENTRUM „BALGRIST CAMPUS“*



Die ResOrtho Stiftung und der Verein Balgrist haben 2010 die Balgrist Campus AG gegründet. Zweck der Balgrist Campus AG ist es, ein Gebäude für muskuloskelettales Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet des Areals direkt vor der Uniklinik Balgrist zu erstellen. Im Verwaltungsrat der Balgrist Campus AG nehmen sowohl Vertreter der ResOrtho Stiftung wie auch des Vorstandes des Vereins Balgrist Einsitz. Präsident der Balgrist Campus AG ist Dr. J. Rappold, Stiftungsrat der ResOrtho Stiftung.

Die Balgrist Campus AG hat eine Machbarkeitsstudie ausführen lassen; diese hat die Tauglichkeit des geplanten Grundstückes für den Bau des vorgesehenen muskuloskeletalen Zentrums nachgewiesen.

Aufgrund dieser Erkenntnisse wurden zusammen mit dem Verein Balgrist Verhandlungen mit der Kantonsregierung zwecks Baurechtserwerb auf dem entsprechenden Grundstück aufgenommen. Der Baurechtsvertrag wurde anfangs 2011 unterzeichnet.

Für 2011 haben wir uns zum Ziel gesetzt, weiter benötigte Mittel für die Unterstützung dieses Projektes zu generieren, die Planung und Ausschreibung abzuschliessen und mit dem Bauprojekt spätestens anfangs 2012 beginnen zu können.

### III. *INDIVIDUELLE AKADEMISCHE NACHWUCHSFÖRDERUNG*



**Dr. med. Hanspeter Huber (CH)**

Stipendium für ein Fellowship in Kinderorthopädie in Nancy (F)

### IV. *UNTERSTÜTZUNG WISSENSCHAFTLICHE PROJEKTE / PUBLIKATIONEN*

Mit Unterstützung von ResOrtho sind im Jahre 2010 folgende Arbeiten publiziert worden:

- Fucentese SF, Costouros JG, Kühnel SP, Gerber C. Total shoulder arthroplasty with an uncemented soft-metal-backed glenoid component. J Shoulder Elbow Surg. 2010 Jun;19(4):624-631
- Farshad M, Gerber C. Reverse total shoulder arthroplasty - from the most to the least common complication. Int Orthop. 2010 Dec;34(8):1075-1082

### 3. **Verdankung von Spenden**

Wir möchten uns an dieser Stelle ganz herzlich bei unseren Sponsoren und Gönnern bedanken, ohne die unser Stiftungszweck nie umgesetzt werden könnte. Die letzten zwei Jahre waren für unsere Stiftung die wichtigsten überhaupt mit der Realisierung der neu geschaffenen Muskelbiologie-Doppelprofessur sowie dem Projekt Balgrist Campus. Nebst diesen zwei grossen Meilensteinen sollen aber auch die individuellen Unterstützungen der akademisch interessierten Nachwuchskräfte nicht zu kurz kommen und persönliche Stipendien auch weiterhin ausgesprochen werden können.

Wir danken Ihnen bestens für Ihr Interesse und Ihre Unterstützung und hoffen, Sie auch weiterhin mit unseren Projekten und Zielen überzeugen zu können.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C. Gerber', with a flourish at the end.

Prof. C. Gerber  
Präsident des Stiftungsrates