

## Tätigkeitsbericht 01.01.2011 – 31.12.2011

2011 durfte die ResOrtho Stiftung grosse Fortschritte im Zusammenhang mit dem geplanten muskuloskelettalen Forschungs- und Entwicklungszentrum „Balgrist Campus“ erzielen und informierte Gönner, Sponsoren und Interessenten an einer zweiten Ragtime-Veranstaltung über den Verlauf der Projekte.

### 1. Übersicht Finanzlage

2011 hat die ResOrtho die bisherigen drei Portfolios auf eines reduziert und die Vermögensverwaltung in neue Hände gegeben. Ziel ist es, die Spesen und Gebühren zu reduzieren und das Geld risikoarm aber doch gewinnbringend anzulegen.

### 2. Aktivitäten der Stiftung

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

#### I. **MUSKULOSKELETTALES FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSZENTRUM „BALGRIST CAMPUS“**



Im Jahr 2011 wurde die Balgrist Campus AG gegründet, an welcher die ResOrtho Stiftung mit 60 % beteiligt ist. Der Baurechtsvertrag für das Grundstück in unmittelbarer Nachbarschaft zur Uniklinik Balgrist konnte im Februar 2011 unterzeichnet werden. Anschliessend erfolgte die Ausschreibung für ein Generalplaner-Mandat und im Sommer 2011 hat man sich für das Architekturbüro Nissen Wentzlaff aus Basel entschieden.

Dieses Forschungs- und Entwicklungszentrum ist einzigartig, sollen doch unter einem Dach Ärzte, Forscher, Ingenieure aber auch Patienten verbunden sein mit dem Ziel, bessere Lösungen für muskuloskelettale Erkrankungen und Behinderungen zu finden.

Ziel ist es, das neue Forschungsgebäude im Jahr 2014, allerspätestens im Frühjahr 2015 in Betrieb zu nehmen.

## II. **PROFESSUR FÜR MUSKELBIOLOGIE**

Die Ausschreibung für die neu geschaffene Professur „Muskelbiologie“ hat im Jahr 2011 stattgefunden. Alle Kandidaten der engeren Wahl wurden zu einem Symposium eingeladen, welches am 1. September 2011 an der Uniklinik Balgrist stattgefunden hat. Die Berufungskommission hat sich für einen Kandidaten entschieden, der nun der Universitätsleitung zur Wahl vorgeschlagen wird. Die Berufung wird im ersten Semester 2012 erwartet.

## III. **RAGTIME-VERANSTALTUNG VOM 20. SEPTEMBER 2011**

Am 20. September 2011 hat – nach 2009 – die zweite Ragtime-Veranstaltung stattgefunden. Ziel der Veranstaltung war es, den involvierten und interessierten Personen die aktuellen Fortschritte und Pläne einerseits des geplanten Forschungszentrums „Balgrist Campus“, andererseits der neu geschaffenen Muskelbiologie-Professur weiterzugeben und neue Sponsoren/Gönner von den Projekten zu überzeugen.



Die Veranstaltung war wieder ein Erfolg und die Ragtime-Künstler Jeff & Anne Barnhart haben die Anwesenden fasziniert und in ihren Bann gezogen.

#### IV. **INDIVIDUELLE AKADEMISCHE NACHWUCHSFÖRDERUNG**



**Dr. med. Eugene Ek**

Stipendium für ein Fellowship in Schulterchirurgie an der Uniklinik Balgrist vom 01. Juli – 31. Dezember 2011

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

Die ResOrtho Stiftung hat 2011 folgendes wissenschaftliche Projekt unterstützt:

**„Mittel- und langfristige Evolution der klinischen und radiologischen Schulterpathologien 8, resp. 15 Jahre nach Beenden des Profihandballs“.**

Universitätsklinik für orthopädische Chirurgie, Inselspital Bern, Dr. M. Schär / Dr. M. Zumstein

Mit Unterstützung von ResOrtho sind im Jahre 2011 folgende Arbeiten publiziert worden:

- Group B streptococcus in prosthetic hip and knee joint-associated infections. P. Sendi, et al. J Hospital Infection 2011; 79:64-69
- Anabolic steroids reduce muscle damage caused by rotator cuff tendon release in an experimental study in rabbits. C. Gerber, DC Meyer, KM Nuss, M. Farshad. J Bone Joint Surgery 2011; 93:2189-2195
- Quantitative analysis of muscle and tendon retraction in chronic rotator cuff tears. DC Meyer, M. Farshad, NA Amacker, C. Gerber, K. Wieser. AJSM 2011 (epub)
- Effect of age on fatty infiltration of supraspinatus muscle after experimental tendon release in rats. M. Farshad, CC Würgler-Hauri, T. Kohler, C. Gerber, D. Rothenfluh. BMC Res Notes 2011; 4:530

### 3. Verdankung von Spenden

Wir möchten uns an dieser Stelle einmal mehr ganz herzlich bei unseren Sponsoren und Gönnern bedanken, ohne die wir unsere Visionen und Ziele nie umsetzen könnten.

Die letzten Jahre waren für unsere Stiftung mit der Realisierung der neu geschaffenen Muskelbiologie-Doppelprofessur sowie dem Projekt Balgrist Campus die bisher wichtigsten. Nebst diesen zwei grossen Meilensteinen sollen aber auch die individuellen Unterstützungen der akademisch interessierten Nachwuchskräfte nicht zu kurz kommen und persönliche Stipendien sollen auch weiterhin ausgesprochen werden können.

Wir danken Ihnen sehr für Ihr Interesse und Ihre Unterstützung. Wir hoffen, dass Sie auch weiterhin an unseren Projekten und Zielen teilhaben wollen.



Prof. C. Gerber  
Präsident des Stiftungsrates

Speziell erwähnen und für die Spende bedanken wir uns bei

- Herr H. Bodmer, Zollikerberg
- Herr Dr. h.c. mult. Hansjoerg Wyss
- Anklin AG
- Medacta International SA
- Schindler Aufzüge AG
- Stiftung Propter Homines