



Fondation pour la Recherche sur
l'Ostéoporose et les Maladies Osseuses
Siège social : 70, route de Rennex
CH – 1294 Genthod

RAPPORT D'ACTIVITE : EXERCICE 2010

Du 1^{er} janvier 2010 au 31 décembre 2010, les activités de la Fondation pour la Recherche sur l'Ostéoporose et les Maladies Osseuses ont été

1. FROMO a été co-organisatrice de diverses réunions d'experts
 - a. « Subtrochanteric fractures after long-term treatment with bisphosphonates » - 9 janvier 2010 à Florence
 - b. « How should partial adherence be taken into account in health economic models in osteoporosis ? » - 1^{er} décembre 2010 à Paris
 - c. « Frailty and sarcopenia : State of the art » - 1^{er} décembre 2010 à Paris
 - d. « Fracture healing with current and new anti-osteoporotic medications » - 2 décembre 2010 Paris
 - e. Generics versus branded medications in osteoporosis : are they really similar ? » - 2 décembre 2010 à Paris

Ces réunions ont conduit à diverses publications

2. FROMO a été co-organisatrice de deux symposiums spécifiques lors du congrès International Osteoporosis Foundation – European Congress on Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis (IOF-ECCEO-10), à Florence (mai 2010).
 - a. Dermatological side effects of antiosteoporosis medications
 - b. Subtrochanteric fractures after long-term use of bisphosphonates
3. FROMO a organisé la 3^{ème} European Masterclass in Renal Physiology and Pathophysiology for the clinicians, les 3-5 juin 2010 à Genève, qui a réuni 23 enseignants 95 participants, choisis parmi les jeunes académiques européens du domaine.
4. Lors de cet évènement, un subside de recherche de 50'000 USD a été attribué au projet suivant : « New pathways in regulation for the calcium sensing receptor function in the parathyroid gland » présenté par Maria Encarnacion Rodriguez Ortiz de Cordoba (Espagne).
5. FROMO a organisé la XVII^{ème} conférence Alex-F. Muller de Physiopathologie clinique à Genève le 3 décembre 2010. Le conférencier était le Professeur Daniel Bichet, de Montréal, qui a parlé de « Physiopathologie des polyuries héréditaires : un regard moléculaire sur le fonctionnement rénal »
6. FROMO a alloué un subside de CHF 25'612.25 au service des Maladies osseuses des Hôpitaux Universitaires de Genève, pour l'achat d'une station d'analyse à coupler à un microscanner périphérique à haute résolution, qui mesure la microstructure osseuse.

7. FROMO a bénéficié des soutiens suivants

- a. CHF 270'000.- d'AMGEN pour l'organisation de la 3^{ème} European Masterclass in Renal Physiology and Pathophysiology for the clinicians.
- b. USD 110'000.- d'AMGEN pour des projets de recherche dans le domaine du métabolisme minéral en cas de maladies rénales
- c. Euros 75'000.- du « Centre for Metabolic Bone Diseases at Sheffield » pour divers projets de recherche dans le domaine des maladies osseuses.

8. Le subside sans conditions de la firme Amgen s'est élevé à USD 270'000.- Les frais, y compris les bourses de recherche ont concerné USD 216'000.-, laissant donc un bénéfice de USD 54'000.- qui a été ajouté au capital, qui est de CHF 585'400.- au 31 décembre 2010.

9. Programme 2011

FROMO va continuer de

- a. Organiser des réunions d'experts sur des problèmes de pathologies osseuses
- b. Co-organiser des symposiums dans le cadre de congrès dans le domaine
- c. Organiser la Masterclass in Renal Physiology and Pathophysiology for the clinicians
- d. Organiser les Journées de Maladies Osseuses Genève-Lyon, le 5 octobre 2011
- e. Organiser la XVIII^{ème} conférence Alex-F. Muller de Physiopathologie Clinique le 4 novembre 2011
- f. Soutenir divers projets de recherche dans le domaine de l'Ostéoporose et des maladies osseuses

Genève, le 14 juin 2011