



IPO ETHIOPIA 22 Addis Ababa - P.O. box 2483/1250 - IPO ITALIA Via Maitani, 10 - 06122 - Perugia

IPOINFORMA

Dicembre 2009



**CURE DERMATOLOGICHE UNIVERSALI
DERMATOLOGICAL CARE FOR ALL**

CURE DERMATOLOGICHE UNIVERSALI

Anche quest'anno la delegazione scientifica di IPO ha partecipato al Congresso Internazionale "Dermatological care for all: common diseases for neglected people", svoltosi ad Addis Ababa e Mekelle, in Etiopia, dal 24 al 27 Novembre 2009. L'evento, giunto alla sua terza edizione, è stato organizzato dall'Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e il Contrasto delle Malattie della Povertà (Inmp), in collaborazione con l'Università di Mekelle, il Dipartimento di Sanità del Tigray, la Cooperazione Italiana allo Sviluppo, la Società Internazionale di Dermatologia e l'Istituto Internazionale di Scienze Mediche, Antropologiche e Sociali. L'obiettivo è quello di diffondere, nei Paesi in Via di Sviluppo, l'importanza delle cure dermatologiche e della formazione in loco di personale medico specializzato, attraverso tecnologia adeguata a costi sostenibili. Il Congresso ha visto la partecipazione e la presenza di esperti e medici da tutto il Mondo. Numerosi i temi discussi durante i lavori; di seguito riportiamo alcuni interventi significativi estratti dalle presentazioni dei nostri relatori.

Dott. Shimeles " *Una clinica dermatologica mobile nel distretto di Ankober, Etiopia centrale*"
[...] così suggerirei di integrare la dermatologia di comunità nel sistema sanitario nazionale."

Baraldo " *Rendere le cure dermatologiche efficaci per la comunità di Ankober, Nord Est Etiopia: una sinergia tra cooperazione allo sviluppo e ricerca in fitoterapia*"
[...] formulare preparazioni con piante medicinali che si basino sulla flora indigena per integrarle nei sistemi sanitari locali e risolvere in parte il problema dell'accesso ai farmaci."

Dott.ssa Murgia " *Cure accessibili per comuni problemi dermatologici nei Paesi in via di Sviluppo*"
[...] concepire formulazioni di cosmeceutici basate su estratti di piante medicinali, con un solido razionale scientifico, potrebbe rappresentare un'interessante opportunità di produrre soluzioni terapeutiche economiche per comuni malattie dermatologiche."



DERMATOLOGICAL CARE FOR ALL

IPO scientific research network has taken part in the International Congress “Dermatological Care for All: Common Diseases for Neglected People”, carried out in Addis Ababa and Makelle, Ethiopia, from 24 to 27 November 2009. The event, come at its third edition, has been organized by the National Institute for Health, Migration and Poverty (NIHMP), in collaboration with the Tigray Regional Health Bureau (THB), the University of Mekelle, the Italian Development Cooperation, the International Society of Dermatology (ISD) and the International Institute of Social, Medical, and Anthropological Sciences (IISMAS). The aim is to implement and spread out, in Developing Countries, dermatological services and health training on the field, promoting access to quality skin care at the community level, through the best sustainable low cost technology.

Experts and doctors, from all over the world, took part in the Congress. Several topics have been dealt with during the meeting, following we are reporting significant parts extracted from our supervisors’ speeches.

Dr. Shimeles “*A mobile community dermatologic clinic in Ankober woreda, Central Ethiopia*”

[...] to integrate community dermatology into the general health care system.”

Baraldo “*Making dermatological care effective for Ankober community, North East Ethiopia: a synergy between development cooperation and phytotherapy research*”

[...] to devise herbal preparations based on indigenous flora in order to integrate them in the local health care systems and partially sort out the problem of drug supply.”

Dr. Murgia “*Affordable treatment for common dermatological problems in developing countries.*”

[...] devising cosmeceutical formulation based on medicinal plants extracts, with a solid scientific rationale, could represent an interesting opportunity to produce cheap therapeutic solution for common dermatological diseases.”

