

POINFORMA

Marzo 2010



ACCORDO DI COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITA' MEMORANDUM OF UNDERSTANDING



E' stato firmato l'accordo di collaborazione con l'Università di Debre Berhan. La firma dei documenti è avvenuta durante una cerimonia ufficiale, organizzata all'interno dell'Università, a cui hanno partecipato una delegazione composta dai membri del consiglio dei docenti, il rettore ed i rappresentanti in loco di IPO. Attraverso tale accordo, il laboratorio galenico di Ankober verrà gestito tramite un rapporto di collaborazione tra la ONG locale (Ankober Woreda Development Association), l'Università ed IPO. L'obiettivo è quello di coordinare l'invio di studenti universitari per le ricerche, i tirocini e per produrre fitopreparati a basso costo per il fabbisogno delle comunità locali. Le prime attività di collaborazione avranno luogo il mese prossimo, con l'inizio del training in preparazioni galeniche, rivolto agli studenti delle Facoltà scientifiche ed ai tecnici di laboratorio dell'Università. Lo scopo è quello di trasformare il laboratorio in un centro di studi e ricerche di riferimento, dedicato allo sviluppo di tecnologie a basso costo nel settore sanitario, per rispondere al fabbisogno di cure delle comunità locali.

The MOU (Memorandum of Understanding) between IPO and Debre Berhan University has been signed. The signature took place during an official ceremony organised at the University of Debre Berhan, in the presence of university board of teachers, the rector and IPO representatives in loco. It is a condition of the agreement that the Ankober galenical laboratory will be managed by a partnership among the local NGO (Ankober Woreda Development Association), Debre Berhan University and IPO. The objective is to coordinate university students in researches and traineeships, in order to produce low cost herbal medicines for community consumption. Next month, first collaboration activities will be carried out in the laboratory: the training in herbal preparations, addressed to students and laboratory technicians. The aim is to turn the laboratory into a research centre, dedicated to the development of low cost technologies in the health sector, in order to face community health care needs.

