**Programme de parasitologie-mycologie**

Introduction a la parasitologie  
Amibes et Amibiase  
Les Amibes libres.  
Flagellés intestinaux et urogénitaux.  
Les ciliés  
Leishmanies et Leishmanioses  
Trypanosomes et Trypanosomiases  
Toxoplasme et Toxoplasmose  
Plasmodiums et Paludisme  
Babésiose et Thélériose  
Cryptosporidiose  
Isosporose  
Sarcocystose  
Cyclosporose  
Blastocystose  
Microsporidiose  
Généralités sur les Helminthes  
Cestodes parasites de l'homme a l'état adulte  
Cestodes parasites de l'homme a l'état larvaire  
Douves et Distomatoses  
Schistosomes et Schistosomiases  
Nématodes et Nématodoses a transmission per-os  
Nématodes et Nématodoses a transmission trans-cutanée  
Syndromes de Larva Migrans Viscérale et cutané  
Filaires et Filarioses  
Notions d'Entomologie Médicale  
Introduction a la Mycologie  
Candida et Candidoses  
Malassezioses  
Cryptococcus et Cryptococcose  
Pneumocystis et Pneumocystose  
Dermatophytes et Dermatophyties  
Aspergillus et Aspergilloses  
Mycétomes  
Sporothrix et sporotrichose  
Histoplasmoses  
Blastomycoses -  Coccidioidomycose   
Les opportunistes parasitaires et fongiques au cours du SIDA