**Programme des cours pour concours d’accès au résidanat de pharmacie pour année 2021-2022 : Parasitologie-Mycologie Médicale**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **THEME** |
| **01** | **Amibes et amœbose (amibiase)** |
| **02** | **Flagellés intestinaux et urogénitaux**  **(*Giardia* et giardiose, Trichomonose à *Trichomonas vaginalis*)** |
| **03** | **Flagellés sanguicoles et tissulaires : Leishmanies et leishmanioses** |
| **04** | **Toxoplasme et toxoplasmose** |
| **05** | ***Plasmodium* et paludisme** |
| **06** | **Les autres protozoaires opportunistes (Cryptosporidiose)** |
| **07** | **Cestodes parasites de l’homme à l’état adulte (Tæniasis à *Tænia saginata,* Tæniasis à *Tænia solium*)** |
| **08** | **Cestodes parasites de l’homme à l’état larvaire (Hydatidose « Kyste hydatique »)** |
| **09** | **Douves et distomatoses (Distomatose à *Fasciola hepatica*)** |
| **10** | **Schistosomes et schistosomoses (Schistosomose urogénitale)** |
| **11** | **Nématodes et Nématodoses à transmission per os**  **(*Ascaris* et ascaridiose, oxyure et oxyurose)** |
| **12** | **Nématodes et Nématodoses à transmission transcutanée active (Ankylostomes et ankylostomoses, Anguillule et anguillulose)** |
| **13** | **Notion d’entomologie médicale : Ectoparasites et ectoparasitoses (gale et pédiculoses)** |
| **14** | ***Candida* et candidoses** |
| **15** | ***Cryptococcus* et cryptococcose** |
| **16** | ***Malassezia* et malassezioses** |
| **17** | **Dermatophytes et dermatophyties** |
| **18** | ***Aspergillus* et aspergilloses** |
| **19** | ***Pneumocystis* et pneumocystose** |

**LA RESPONSABLE DU MODULE**

**Dr  L.Rekallah**