

**UNITE D'ENSEIGNEMENT « AGENTS INFECTIEUX, HYGIENE –  
ASPECTS GENERAUX » (Partie 1)**

Responsables d'enseignement : Pr. D. HOBBER, Pr B. SENDID, Dr. R. DESSEIN

**Les cours auront lieu dans l'amphithéâtre 7 avec retransmission dans l'amphithéâtre 6 du Pôle Formation de la FACULTE HENRI-WAREMBOURG**

**SEMESTRE 1**

**I. Module 1 : LES AGENTS INFECTIEUX ET L'HOMME (Partie 1)**

**Mardi 22 Septembre 2020**

**8h–9h** : Les bactéries et la relation Hôte-pathogène Dr. R. DESSEIN

**9h–10h** : Les bactéries d'intérêt médical : les staphylocoques Dr. R. DESSEIN

**10h–11h30** : Les agents transmissibles au XXI<sup>e</sup> siècle Pr. D. HOBBER

**Mardi 06 Octobre 2020**

**8h–9h**: Définition du parasitisme, classification des parasites d'intérêt médical Pr. B. SENDID

**9h–10h** : Pathogènes fongiques : généralités et classification des champignons d'intérêt médical Pr. B. SENDID

**10h–11h** : Protozoose sanguine : paludisme : épidémiologie et physiopathologie Dr. M. CORNU

**Vendredi 09 Octobre 2020**

**10h–12h** : Les bactéries d'intérêt médical : les entérobactéries, les enteropathogènes non entérobactéries Pr. R. DESSEIN

**Mardi 13 Octobre 2020**

**08h–08h30** : Protozoose intestinale: giardiose Dr. J. LEROY

**08h30–09h30** : Helminthoses : oxyurose, téniasis, toxocarose Dr. M. CORNU

**09h30–10h** : Ectoparasitoses : pédiculose, gale Dr. M. CORNU

**Vendredi 16 Octobre 2020**

**11h–13h** : Structure et répllication des virus (et ATNC) Pr. D. HOBBER

**Mardi 20 Octobre 2020**

**8h–12h** : Les bactéries d'intérêt médical : les streptocoques, les Neisseria, les clostridies, les anaérobies non sporulées Dr. O. GAILLOT

### **Vendredi 23 Octobre 2020**

**10h00 –11h00** : Protozoose : toxoplasmose Dr. J. LEROY

**11h00 –12h30** : Les principes du diagnostic des maladies provoquées par des agents transmissibles Pr. D HOBER

### **Vendredi 13 Novembre 2020**

**10h00-13h00**: Les virus d'intérêt médical : désignation et classification, réservoir et porte d'entrée, pathologies associées Pr. D. HOBER

### **Mardi 17 Novembre 2020**

**8h00–11h00** : Les bactéries d'intérêt médical ; les enterobactéries, les enteropathogènes non enterobactéries, les bactéries à Gram négatif « hemotropes » Dr. R. DESSEIN

**11h00–12h00** : Les bactéries d'intérêt médical : les mycobactéries Dr. R. LEGUERN

### **Mardi 24 Novembre 2020**

**9h00–10h00** : Transmission et prévention des infections communautaires et nosocomiales Dr R. LEGUERN

**10h00-12h00** : Stratégie diagnostique en bactériologie médicale Dr O. GAILLOT

### **Vendredi 27 Novembre 2020**

**10h00–12h00** : Pathogènes fongiques : candidoses et cryptococcoses Pr. B. SENDID

### **Mardi 01 Décembre 2020**

**8h00-9h30**: les bactéries d'intérêt médical : les spirales, les intracellulaires, les bactéries environnementales : exemple de *Pseudomonas aeruginosa* Pr. R. DESSEIN

**9h30 – 11h00** : Bactériologie médicale en pratique clinique : bactériémie, pneumopathie Pr. R. DESSEIN

**11h00–12h00** : Bactériologie médicale en pratique clinique : infection urinaire, Dr. C. DUPLOYEZ

### **Vendredi 04 Décembre 2020**

**10h00-12h30** : Pathogènes viraux I Pr. D. HOBER

### **Mardi 08 Décembre 2020**

**08h30-09h30** : Bactériologie médicale en pratique clinique : infections cutanées et infections ORL Dr. C. DUPLOYEZ

**10h00-12h30** : Pathogènes viraux II Pr. D. HOBER

### **Vendredi 11 Décembre 2020**

**10h00-11h00** : Pathogènes fongiques : dermatophytes Pr. B. SENDID

**11h00-12h00** : Pathogènes fongiques : mycoses de l'immunodéprimé : aspergillose et pneumocystose Dr. M. CORNU