**Programme de microbiologie**

Introduction

Structure bactérienne

Structure bactérienne

Croissance bactérienne

Nutrition bactérienne

Métabolisme bactérien

Métabolisme bactérien

Génétique bactérienne I

Génétique bactérienne II

Pouvoir pathogène des bactéries

Marqueurs épidémiologiques

Antibiotiques : Classification

Antibiotiques : Mode d’action

Résistance aux ATB

Etude in vitro des ATB

Désinfection-Stérilisation

Classification des virus

Multiplication des virus à ADN

Multiplication des virus à ARN

Diagnostic bactériologique

Vaccins viraux et Sérum

Diagnostic virologique

Chimiothérapie antivirale

Staphylocoque

Streptocoque-Entérocoque

Méningocoque

Gonocoque

Entérobactéries

Mycobactéries

Brucella

Entérovirus

Hépatite A

Hépatite E

Hépatite B

Hépatite C

HIV

Grippe

Rage

Rubéole