

P. 61 - 61  
EX. 3

COLLECTION  
LE COURS  
DE MEDECINE

F. BOULAHBAL

# MICROBIOLOGIE

S<sub>1</sub> Clinique



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES



## T A B L E   D E S   M A T I E R E S

---

CHAPITRE	SUJET et AUTEUR	PAGE
I.	Le monde bactérien	
	La structure bactérienne : Hachemi OULD ROUIS	04 - 40
II.	Physiologie Bactérienne : Malek NAIM	41 - 51
III.	Génétique bactérienne : Dalila TAHRI	52 - 72
IV.	Les flores bactériennes normales du corps humain : Fatima ACHOUR	73 - 79
V.	Les relations hôte-bactérie : Fatima ACHOUR	80 - 82
VI.	Les manifestations du conflit hôte-bactérie : Fatima ACHOUR	83 - 97
VII.	Le diagnostic au laboratoire de l'infection bactérienne : Ouardia ALI-YAHIA	98 - 116
VIII.	Les antiseptiques, désinfection et stérilisation : Said DIFALLAH	117 - 125
IX.	Les antibiotiques : Mustapha TERKI	126 - 145
X.	Rôle du laboratoire dans la conduite de l'antibiothérapie : Mohamed SEGHER	146 - 162
XI.	Principes généraux de l'antibiothérapie : Mohamed SEGHER	163 - 169
	Bibliographie :	
	Pour en savoir plus	170
	Schemas de H. OULD ROUIS.	