

COLLECTION
LE COURS
DE MEDECINE

F. BOULAHBAL

MICROBIOLOGIE

S₁ Clinique



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES



F. BOULAHBAL

MICROBIOLOGIE

S₁ Clinique

REIMPRESSION 1993

MD 34
2539

4
5



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

1, Place centrale de Ben-Aknoun (Alger)

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	<u>126</u> - 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.			