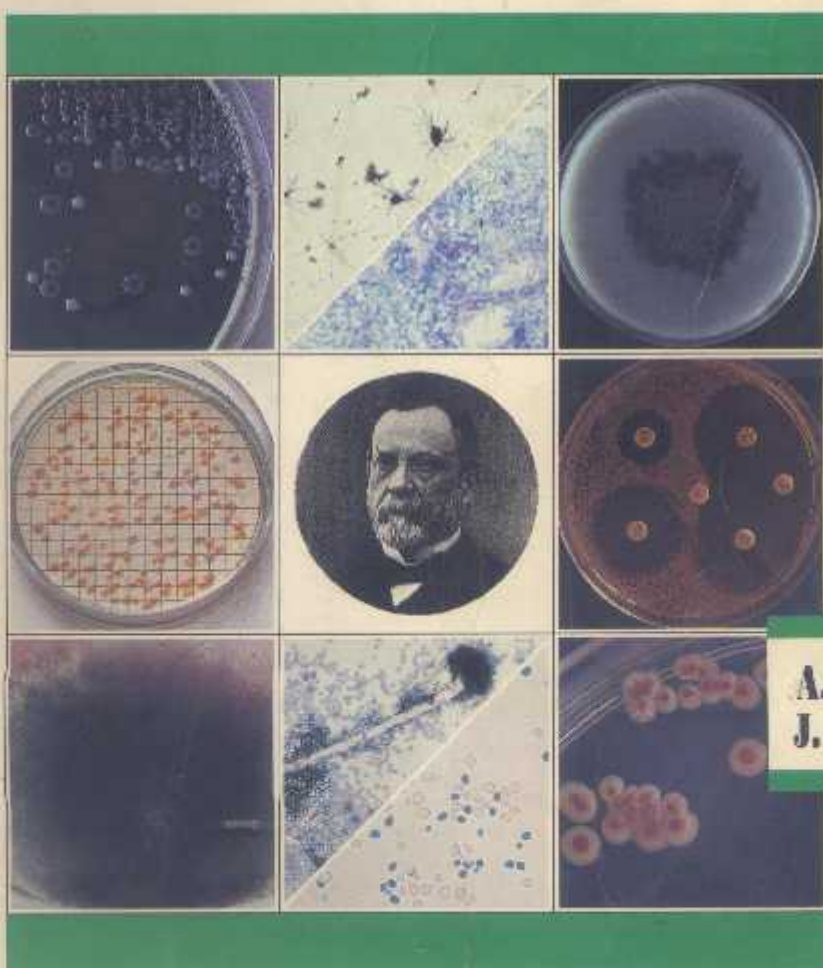


**BIOSCIENCES ET TECHNIQUES**

collection dirigée par J. Figarella, F. Zonszain

# **Annales et exercices de microbiologie générale**



**BS  
&T**

BL M6

**BIOSCIENCES ET TECHNIQUES**

collection dirigée par J. Figarella, F. Zonszain



# **Annales et exercices de microbiologie générale**

**Alphonse Meyer**

Professeur agrégé de Biochimie-Génie biologique,  
LEGTP J. Rostand, Strasbourg

**José Deiana**

Professeur de Biochimie-Génie biologique,  
LEGTP J. Rostand, Strasbourg

6961  $\frac{2}{2}$

BIOSCIENCES ET TECHNIQUES

# Annales et exercices de microbiologie générale

*Cours de microbiologie générale. Nouveau programme et Annales et exercices de microbiologie générale* s'adressent tout d'abord aux élèves des classes terminales de baccalauréat technologique série STL (Sciences et Techniques de Laboratoires) spécialité « Biochimie-Génie biologique ». Ces ouvrages sont rédigés en fonction du programme de ces classes. A la fin de chaque chapitre du cours, des questions, reprenant les compétences attendues par le programme, permettent au lecteur de tester ses connaissances.

Le cours sert de base à la résolution des exercices et des problèmes répertoriés, avec leurs corrigés, dans l'ouvrage « Annales et exercices ».

Par ses compléments ils sont également parfaitement adaptés au programme des BTS Biotechnologique, Biochimiste, Analyses biologiques, Métiers de l'eau, Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries ; des DUT de Biologie appliquée ainsi qu'à ceux des classes préparatoires aux grandes écoles (type TB).

Les étudiants des DEUG et des licences du secteur biologie y trouveront les bases fondamentales de la microbiologie (avec des éléments de virologie et de mycologie).

Ils s'adressent bien entendu à tous les professeurs responsables de ces enseignements pour lesquels ils constituent un support solide. Ils seront également d'un apport précieux dans la préparation de leur cours aux enseignants des sections suivantes :

Baccalauréat Sciences Médico-Sociales, baccalauréats professionnels Bio-industries de transformation et Hygiène-Environnement, BTS en Economie sociale et familiale, en Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique, en Esthétique-Cosmétique, ainsi qu'aux professeurs de biologie de l'enseignement général.

Associant de façon permanente des données théoriques à des applications pratiques au niveau du laboratoire et de l'industrie agro-alimentaire, ils permettent d'établir un lien entre la microbiologie théorique et la pratique courante, y compris en laboratoire. Les techniciens s'y référeront donc pour retrouver ces fondamentaux, indispensables à la résolution de problèmes rencontrés dans la vie quotidienne.

**A. Meyer  
J. Deiana**



9 782704 007448

ISBN : 2-71



9 782704 007448

ANNALES ET EXERCICES

001101-714

70009

021299

0001

2  
5  
U  
3