

WURTZ. — Précis de Bactériologie Clinique. par le Docteur R. WURTZ, chef du Laboratoire de pathologie expérimentale à la Faculté de médecine. 1 volume in-16 diamant, avec figures dans le texte. 6 fr.

Ce manuel, destiné à ceux qui désirent mettre à profit les méthodes nouvelles introduites en médecine par la bactériologie, est divisé en trois parties.

I. Description du matériel et des méthodes à employer pour prélever les produits pathologiques. — Étude du sang et du pus. — II. Manifestations locales des maladies infectieuses. Leur bactériologie. — III. Bactériologie générale des maladies microbiennes.

Le lecteur y trouvera les détails de technique indispensables, à connaître au lit du malade et à l'amphithéâtre. Néanmoins comme il est souvent commode d'avoir sous la main les principales données relatives aux microbes pathogènes, l'auteur a intercalé au cours du sujet des tableaux synoptiques qui permettent d'identifier les micro-organismes que l'on aura isolés avec les espèces pathogènes connues.

La seconde partie comprend l'étude bactériologique des différentes manifestations locales des maladies infectieuses.

La troisième comprend deux chapitres : dans le premier l'auteur décrit les maladies dont le microbe pathogène est universellement admis dans le second il a réuni les maladies pour lesquelles les résultats des recherches faites pour isoler l'agent causal sont encore contestés ou douteux. G. Masson, éditeur, 120 Boulevard St Germain, Paris, France.

ARTHUS. — Éléments de Chimie Physiologique, par Maurice ARTHUS, docteur ès sciences physiques, docteur es-sciences naturelles, préparateur chargé de conférences de physiologie à la Sorbonne. 1 vol. in-16 diamant, avec figures dans le texte. 4 fr.

L'étudiant peut-il trouver aujourd'hui exposé, dans quelque ouvrage, le minimum de notions chimiques qui lui est indispensable ? On peut répondre, sans hésitation : non.

Tantôt, — comme dans les traités de physiologie, — l'auteur suppose connues ces notions chimiques élémentaires ; ou, s'il écrit un chapitre de chimie physiologique, il ne prend pas soin d'y grouper tous les faits indispensables à la compréhension des autres parties de son ouvrage.

Tantôt, — comme dans les traités de chimie physiologique écrits par les chimistes, — les notions que doit connaître le physiologiste sont disséminées au milieu de nombreuses autres, qui n'ont d'intérêt que pour les chimistes, sans qu'il soit possible à l'étudiant de reconnaître, dans cet ensemble, l'indispensable et le superflu.

Actuellement, il n'existe pas d'ouvrage qui, intermédiaire aux traités de chimie physiologique et aux traités de physiologie, contienne toutes les notions chimiques et rien que les notions chimiques