

BIBLIOGRAPHIES

Formulaire des médicaments nouveaux et des Médications nouvelles pour 1891, par H. BOCCUILLON-LIMOUSIN, pharmacien de 1re classe, membre des Sociétés de pharmacie, de thérapeutique et de médecine pratique, avec une introduction par Henri HUCHARD, médecin de l'hôpital Bichat. 1 vol. in-18, 324 pages, cartonné 3 fr.

C'est le formulaire le plus complet, le plus au courant, celui qui enregistre les nouveautés à mesure qu'elles se produisent.

Parmi les 493 articles importants qu'il renferme, nous citerons : *l'antipyrine*, les *antiseptiques*, les *aseptiques*, la *caféine*, la *cocaïne*, l'*exalgine*, le *menthol*, la *naphthaline*, la *phénacétine*, la *pilocarpine*, etc.

Il contient en outre nombre d'articles qui n'existent dans aucun formulaire, par exemple : *l'acétanilide*, *l'anagorine*, *l'antifungine*, *l'antiseptol*, *l'antithermine*, *l'aristol*, *l'aseptol*, le *bétol*, la *borine*, le *chloralamide*, le *crésyol*, la *diurétine*, *l'eau oxygénée*, les *emplâtres mousselines*, *l'eulyptol*, le *gaiacol carboxylique*, la *gélatine médicamenteuse*, *l'hydrastinine*, *l'hygrine*, *l'hyponol*, *l'isococaïne*, la *lanoline*, la *lymphe de Koch*, le *lysol*, le *méthylsalol*, le *pyoktannin*, la *salipyrine*, le *sulfaminol*, etc.

Enfin il se termine par une table qui renferme une innovation précieuse, c'est l'indication pour chaque médicament de la dose maximum en une fois, et de la dose maximum en 24 heures.

CHEZ BAILLIÈRE.—PARIS

* * *

Les Virus, par le Dr. ARLOING, Membre correspondant de l'Institut, Directeur de l'École vétérinaire et Professeur à la Faculté de Médecine de Lyon.

La théorie des microbes est en train de renouveler la médecine tout entière en même temps que la physiologie, sous l'impulsion donnée par M. Pasteur et M. Chauveau. La *Bibliothèque scientifique internationale*, dirigé par Em. Alglave, a donné, a donné, dans le livre de M. TROUSSARD sur les *Microbes*, un résumé des travaux de l'école de M. Pasteur, qui a mérité les éloges de l'illustre savant. L'ouvrage de M. Arloing, le collaborateur de M. Chauveau, qui paraît aujourd'hui, prend ces questions à un point de vue plus intéressant encore. M. Arloing étudie l'organisme dans sa lutte avec les microbes, éléments actifs des virus : il montre le malade succombant ou résistant et acquérant alors d'ordinaire une immunité spéciale contre le retour du microbe qui l'a touché une première fois. Il étudie ensuite les différents moyens de produire