

**Formulaire des médicaments nouveaux pour 1902**, par H. BOCQUILLON-LIMOUSIN, docteur en pharmacie de l'Université de Paris.— Introduction par le Dr HUCHARD, médecin des hôpitaux.— 1 vol. in-18 de 322 pages, castonné.— (Librairie J.-B. BAILLIÈRE et FILS, 19, rue Hautefeuille, Paris.— Prix, 3 francs).

L'année 1901 a vu naître un grand nombre de médicaments nouveaux: le *Formulaire* de BOCQUILLON-LIMOUSIN est le plus au courant, celui qui enregistre les nouveautés à mesure qu'elles se produisent.

L'édition de 1902 contient un grand nombre d'articles sur les médicaments introduits récemment dans la thérapeutique, qui n'ont encore trouvé place dans aucun formulaire, même dans les plus récents.

Citons en particulier: *Agurine*, *Amyle* (*Salicylate et Valrianate d'*), *Apo-codéine* (*chlorhydrate d'*), *Azimol*, *Bismyose*, *Calaya*, *Calcinol*, *Camphorates*, *de créosote*, *de gaiacol*, *de pyramidon*, *Chinol*, *Chloralothoforme*, *Cru-rine*, *Dymal*, *Eosolate de quinine*, *Eupyrine Fortoïne*, *Gabianol*, *Glycosolvol*, *Hermophényl*, *Ichtargane*, *Ichtoforme*, *Iodolène*, *Iodopyrine*, *Lécithine*, *Lygo-sine*, *Lysoforme*, *OËtol*, *Sanatogène*, *Sapodermine*, *Sapolane*, *Sidonal*, *Tan-nate de créosote*, *Tannocréosoforme*, *Thiopyrine*, *Triferrine*, *Tyratol*, *Yohimbine*, *zomol*, et un grand nombre de plantes coloniales et exotiques, récemment introduites en thérapeutique.

Outre ces nouveautés, on y trouvera des articles sur tous les médicaments importants de ces dernières années, tels que: *Aïrol*, *Benzacétine*, *Caodylate de soude*, *Caféine*, *Chloralose*, *Cocaïne*, *Eucaïne*, *Ferripyrene*, *Formol*, *Glycérophosphate*, *Ichtyol*, *Iodol*, *Kola*, *Levure de bière*, *Menthol*, *Pipérazine*, *Ré-sorcine*, *Salypirine*, *Salophène*, *Somatose*, *Strophantus*, *Trional*, *Urotropine*, *Vanadate de soude*, *xéroforme*, etc.

Le *Formulaire* de BOCQUILLON-LIMOUSIN est ordonné avec une méthode rigoureuse. Chaque article est divisé en alinéas distincts intitulés: synonymie, description, composition, propriétés thérapeutiques, mode d'emploi et doses. Le praticien est ainsi assuré de trouver rapidement le renseignement dont il a besoin.

**Radiothérapie et Photothérapie**, par le Dr L.-R. RÉGNIER, chef du Laboratoire d'électrothérapie de l'hôpital de la Charité. 1 vol. in-16 de 95 pages, cartonné (*Actualités médicales*), 1 fr. 50. (Librairie J.-B. Baillièrè et fils, 19, rue Hautefeuille, Paris.)

Depuis les origines de la médecine, l'influence bienfaisante de la lumière solaire a été empiriquement reconnue et utilisée; depuis environ un siècle seulement, des données positives ont été acquises sur son mode d'action. L'utilisation curative de la lumière artificielle remonte à peine à quelques années.

Après un rapide exposé de l'action physiologique de la lumière et des rayons X, le Dr Régnier étudie l'héliothérapie et surtout l'électro-photothérapie; il décrit les divers appareils inventés pour les bains de lumière artificielle et leurs effets physiologiques. Puis il passe aux indications thérapeutiques de la photothérapie et de la radiothérapie; il montre l'utilisation de la chaleur radiante lumineuse dans les maladies par ralentissement de la nutrition, dans les maladies des organes respiratoires et dans les affections génito-urinaires ou chirurgicales; il étudie l'action de la lumière froide, de la lumière colorée et des rayons actiniques dans les maladies nerveuses, les fièvres éruptives et le lupus.

Il termine par l'étude de la radiothérapie.