

scritte, essi propongono una classificazione basata sulla suddivisione delle displasie in tre gruppi: (1) epifisarie; (2) platispondilie generalizzate; (3) epifisi metafisarie.

In questo modo si riesce ad inquadrare abbastanza il complesso capitolo delle displasie spondilo-epifisarie, anche se gli stessi autori sottolineano l'esistenza di numerose lacune, per l'opportunità di rivedere alcuni settori con criteri più precisi.

È inoltre necessario intensificare le ricerche sulla fisiopatologia, ancora completamente sconosciuta, e insistere sull'importanza di stabilire una nomenclatura internazionale al fine di evitare errori di classificazione e semplificare il lavoro ai ricercatori.

G. DEL PORTO

Elsevier's Dictionary of Pharmaceutical Science and Techniques

VOL. 1: PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY

(Dizionario Elsevier della Scienza e delle Tecniche Farmaceutiche)

(VOL. 1: TECNOLOGIA FARMACEUTICA)

Di A. Sliosberg (Paris). Pubblicato da Elsevier Publishing Co. Amsterdam 1968. Volume di 15 × 29 cm; XII + 686 pagine. 10000 voci in Inglese, Francese, Italiano, Spagnolo e Tedesco. Prezzo Dfl. 85.00 (US \$ 25.00 circa).

Questo Volume del Dizionario della Scienza e delle Tecniche Farmaceutiche fa seguito al « Medical Dictionary » di A. Sliosberg e precede il Volume 2 dell'opera in recensione.

Si tratta di un prezioso volume di consultazione, non solo per chi si occupa di farmacologia, ma anche (e forse più) per chi non se ne occupa direttamente, ma per ragioni svariate di ricerca o di cultura deve adoperare dei termini di questo settore di cui non conosce gli equivalenti in inglese, francese, spagnolo e tedesco.

L'organizzazione del dizionario è originale e consiste in una « base », data dall'elencazione alfabetica dei termini specialistici in inglese

con i termini equivalenti nelle altre quattro lingue (fra cui l'italiano), e poi nei quattro elenchi, uno per ciascuna lingua, dove per ogni voce vi è il rimando alla « base ».

La fatica di A. Sliosberg è degna di elogio, anzi di gratitudine.

L. GEDDA

Éléments de Biologie Cellulaire

(Elements of Cell Biology)

By J. M. Legay, M. Pavans De Ceccatty, G. Ducet, Ph. Lebreton (Lyon and Marseille). Editions Médicales Flammarion. Paris 1968. Paperback; 14.5 × 20 cm; 298 pages; schemes and 74 illustrations. Price 19 F (approx. \$ 3.50).

Éléments de Biologie Animale

(Elements of Animal Biology)

By J. David, R. Ginet, J. M. Legay, P. Lubet, J. Signoret (Lyon and Caen). Editions Médicales Flammarion. Paris 1969. Paperback; 14.5 × 20 cm; 530 pages; tables, schemes and 231 illustrations. Price 29.50 F (approx. \$ 6.00).

Éléments de Biologie Humaine

(Elements of Human Biology)

By J. M. Legay, J. C. Czyba, P. Dubois, Ch. Girod (Lyon). Editions Médicales Flammarion. Paris 1968. Paperback; 14.5 × 20 cm; 328 pages; tables and 124 illustrations (including one colored plate). Price 22 F (approx. \$ 4.50).

A textbook in three independent volumes directed to both medical and biological students, carefully organized and clearly illustrated by means of schematic illustrations. It is the result of a close co-operation among the different authors—all present or past scientific or medical professors.

Vol. 1 deals with cell structure and division, cell energy and enzymes—including the main phenomena of energy fixation and utilization—and the organization of Metazoa, the problems of cell differentiation and the classification and definition of the different tissues and systems.