

Parmi ces ferments solubles, il est un groupe, de découverte toute récente, dont l'importance est majeure : ce sont les ferments oxydants, ou *oxydases*.

Et le grand intérêt qui s'attache à rechercher la part de ces oxydases dans les phénomènes complexes de la vie normale de la cellule autorise également à penser qu'un grand nombre d'états pathologiques répondent eux aussi à des modifications ou à des perversions de ces ferments oxydants. On comprend dans ces conditions combien leur connaissance importe au médecin. C'est donc faire œuvre d'actualité médicale au premier chef que de réunir les connaissances acquises à ce sujet comme le font avec l'autorité que leur donnent leurs nombreuses recherches personnelles MM. Enriquez et Sicard.

Les Fonctions Hépatiques, par MM. A. GILBERT, Professeur à la Faculté, et P. CARNOT, Docteur ès Sciences, membres de la Société de Biologie. 1 vol. in-12 de 287 pages, cartonné à l'anglaise : prix 5 francs. C. Naud, éditeur, 3, rue Racine, Paris.
