

BIOCHIMIE 1976—TOME 58—NUMBER 8 SOMMAIRE

Paru le 15 octobre 1976

Informations

Conversion et utilisation de l'énergie lumineuse par *Halobacterium halobium*. Colloques et Congrès

VII

Chronique de livres

XV

Revue

Les neurophysines. Aspects moléculaires et cellulaires. R. ACHER

895

Mémoires originaux

Enzymologie

Etude cinétique d'une nouvelle céphalosporinase de *Pseudomonas aeruginosa*. R. LABIA, C. FABRE et M. GUIONIE

913

Hydrolysis of an aliphatic monoester in emulsion by swine pancreas lipase: influence of interfacial bile salts molecules upon reaction rate. J.-L. NANO and P. SAVARY

917

Physicochimie et macromolécules

Structure complétée de glycopeptides isolés des immunoglobulines IgG₁ du colostrum de vache. A. CHÉRON, B. FOURNET, G. SPIK et J. MONTREUIL

927

Nucleotide sequence study of mouse 5.8S ribosome RNA. A. HAMPE, M.-E. ELADARI and F. GALIBERT

943

Pleiotypic response of rat heart cells in culture to serum stimulation. C. FRELIN and P. PADIEU

953

XII^e Journées Biochimiques Latines, Bordeaux, 31 mai-3 juin 1976

Interactions DNA-protéines et structure de la chromatine. E. FREDERICQ

961

Quelques aspects du métabolisme des lipoprotéines. J. POLONOVSKI

971

Membrane lipids and metabolic processes. G. PORCELLATI

981

The citric cycle intermediate transport in rat liver mitochondria. S. PASSARELLA and E. QUAGLIARIELLO

989

Brèves communications

Enzymologie topographique de cœur. I—Examen d'une activité de type 1.11.1.6 hydrogène peroxyde: hydrogène peroxyde oxydo-réductase. A.-M. LE CAMUS et B. RYBAK

1003

Conversion of *Escherichia coli* 17S chloramphenicol to a 16S RNA *in vitro*. J. A. TRÉTON and F. HAYES

1007

Action de l'aflatoxine B₁ sur la transcription et la traduction dans le foie de souris. Y. MOULÉ et N. DARRACQ

1011