

REMARQUES SUR QUELQUES PROPRIÉTÉS PARTICULIÈRES
À CHACUNE DES SUBSTANCES EMPLOYÉES POUR LE RE-
CONNAISSEMENT ET LE BLOCAGE DU SYSTÈME RÉTICU-
LO-HISTOCYTAIRE, ET SUR LA MANIÈRE DE RÉAGIR DES
ÉLÉMENTS CELLULAIRES DU TISSU CONNECTIF EN PRÉ-
SENCE DE QUELQUES UNES DE CES SUBSTANCES MÊMES (*).

Prof. ALBERTO MARRASSINI

*Directeur de l'Institut de Pathologie Générale et Bactériologie
de la R. Université de Parma.*

RÉSUMÉ DE L'A.

Les observations et les recherches expérimentales sur les origines et sur les propriétés morphologiques et biologiques des éléments du S. R. H. sont très nombreuses, quoi qu'elles soient rarement d'accord. Toutefois elles ont servi à poser beaucoup de problèmes nouveaux et à modifier l'interprétation d'un grand nombre de faits qu'on avait déjà mis en évidence auparavant: à ce point qu'on peut dire qu'aujourd'hui on a abandonné la conception d'un système réticulo-endothélial, tel qu'il fut admis, d'une manière limitée, par ASCHOFF et l'autre d'un système réticulo-histocytaire tel qu'il fut proposé, d'une manière plus comprehensive, par VOLTERRA. Ces deux conceptions ont cédé la place à celle d'une fonction trophodéfensive, non limitée et systématisée en

(*) Résumé des travaux suivants:

a) Osservazioni su alcune proprietà chimiche, fisiche e chimico-fisiche presentate dalle principali sostanze usate per il riconoscimento e per il blocco del cosiddetto S.R.I. (*L'Ateneo parmense*, V., 152-163 e *Boll. Soc. Ital. di Biol. Sperim.*, 1933, fas. 3).

b) Sulla reattività del mesotelio di rivestimento della milza e del fegato, di fronte all'inchiostro di China e al tripanazzurro (*Boll. Soc. Ital. di Biol. Sperim.*, 1933, 1797-1799).

c) Sul comportamento degli elementi del cosiddetto S. R. I. di fronte alle diverse sostanze usate per la cosiddetta colorazione vitale (*L'Ateneo parmense*, VI, 1-7, 1934).

