

poids de l'euglobuline 1 supporte, par exemple, 20 ou 30 fois plus d'activité précipitante, et dans le sérum antibactérien et dans le sérum anti-anatoxique, que l'unité de poids des pseudoglobulines.

Il semble bien démontré qu'un principe de nature protéidique, attaché aux corps bacillaires et diffusant dans les milieux de culture liquides, supporte la plupart des caractères pathogènes et immunisants du microbe de la peste, selon la conception de S. Rowland ⁽⁶⁾; le fait que ce principe, tout en étant de nature *protéidique*, provoque la formation d'anticorps antibactériens, qu'il soit injecté à l'état figuré ou à l'état dissous, montre la profonde divergence de nature entre les exotoxines véritables et les prétendues « endotoxines ». Dans ce domaine, l'étude chimique des constituants du bacille de la peste ne manquera pas d'apporter une intéressante contribution.

La séance est levée à 15^h35.

A. Lx.

ERRATA.

(Séance du 20 janvier 1947.)

Note de M. *Marc Krasner*, Théorie non abélienne des corps de classes pour les extensions finies et séparables des corps valués complets : approximation des corps valués complets par les suites de corps valués complets :

Page 175, ligne 6, au lieu de \mathcal{G}_{K_m/K_m} , lire \mathcal{G}_{K_m/K_m} , et au lieu de $\mathcal{G}_{K/K}$, lire $\mathcal{G}_{K/K}$.

(Séance du 17 février 1947.)

Note de M. *Marc Krasner*, Théorie non abélienne des corps de classes pour les extensions finies et séparables des corps valués complets : approximation des corps de caractéristique $p \neq 0$ par ceux de caractéristique 0; modifications de la théorie :

Page 435, ligne 10, au lieu de $(k_m^* : H_m)$, lire $(k_m^* : H_m)$.

Page 436, ligne 12, au lieu de $|\|(1_n \times \mu) - (\nu \times 1_m)|\|$, lire $|\|(1_n \times \mu) - (\nu \times 1_m)|\|^{am}$, et ligne 13, au lieu de $\text{Max}(|\|\mu\|, |\|\nu\| |)$, lire $\text{Max}(|\|\mu\|^{am}, |\|\nu\|^{an} |)$.

⁽⁶⁾ *Journ. of Hyg.*, 10, n° 3, novembre 1910, pp. 536-565.