à la pratique des exutoires. Il serait assez curieux de voir ces vicilles doctrines, aujourd'hui si décriées, trouver un regain de jeunesse dans l'étude du rôle des leucocytes en thérapeutique. Reconnaissons, d'ailleurs, que ces derniers points sont purement hypothétiques.

CONCLUSIONS

- 1° Les leucocytes sont les agents d'absorption d'un certain nombre de substances médicamenteuses.
- 2° Ce rôle d'absorption n'est que l'application aux médicaments de la fonction phagocytaire étudiée par Metchnikoff.
- 3° Les leucocytes portent les médicaments, dont ils sont chargés, soit dons les divers tissus ou les organes où ils peuvent les emmagasiner, soit au niveau des organes d'élimination, des foyers inflammatoires ou des lésions extérieures par ou ils les rejettent. La modalité de cette répartition varie avec chaque remède.
- 4° Les globules blancs se comportant avec certaines toxines, comme avec certaines substances médicamenteuses; on pourrait trouver dans ces faits quelques raisons de justifier par la physiologie nouvelle la vieille doctrine des métastases et des exutoires.