LES PROGRES EN HEMATOLOGIE.

Par le Docteur C.-A. DAIGLE, Agrègé a l'Université Laval, Médeciu Pathologiste à l'Hôtel-Dieu.

Un grand nombre de travaux sur le sang ont été exécutés au cours de ces dernières années. Certaines recherches pleines de promesses au début n'ont pu encore être couronnées de succès; d'autres, par contre, ont donné les résultats les plus brillants et sont venues apporter des ressources nouvelles à la clinique; de sorte qu'il n'est plus permis de dire que l'étude du sang a tout au plus un intérêt spéculatif; elle a un côté pratique réel que nous ne saurions plus ignorer ou négliger.

MM. Bezançon et Labbé, deux des plus brillants agrégés de la Faculté de Paris, après avoir contribué, par des recherches personnelles, à éclairer un grand nombre de questions se rapportant à l'hématologie, ont eu l'heureuse idée de faire l'analyse puis la synthèse de tous les travaux importants publiés sur le sujet en France et à l'étranger. Ils ont réuni toutes ces connaissances éparses en un volume qui fait honneur, inutile de le dire, à ses auteurs et à son éditeur.

En 1889, M. Hayem écrivait dans la préface de son Traité sur le Sang: "L'avenir appartient à l'Hématologie; c'est elle qui apportera la solution des grands problèmes nosologiques." Nous pouvons dire que cette prédiction s'est réalisée et suivant l'affirmation de Gilbert, une autre autorité dans la matière, ce n'est plus seulement l'avenir, mais le présent qui appartient à l'hématologie.

Il suffit de parcourir la table des matières du livre de MM. Bezançon et Labbé pour constater le grand nombre de chapitres nouveaux qui ont dû être ajoutés à cette étude récente et plus complète de la question.

Au temps où Hayem publiait son livre, on étudiait la durée de la coagulation et la rétraction du caillot, on numérait les globules rouges et on notait ses déformations, on faisait le dosage de l'hémoglobine, on faisait également la numération des globules blancs et la leucémie était connue depuis Virchow qui l'avait signalée en 1845, on mentionnait déjà les leucocytoses et on connaissait leur importance dans les maladies infectueuses; mais si l'on compare ces connaissances en quelque sorte purement des-