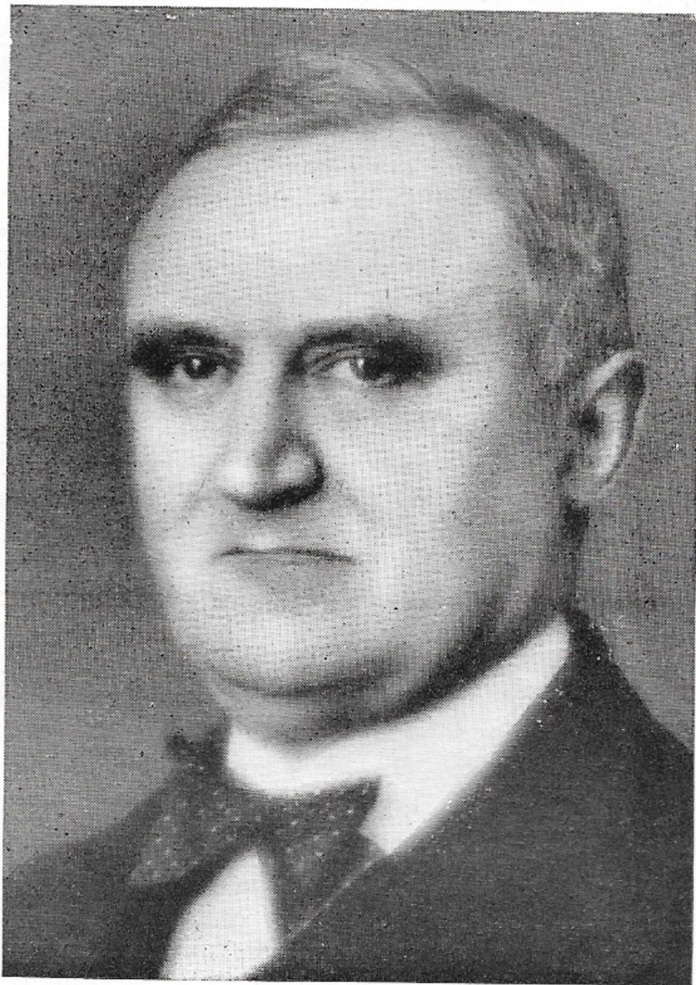


niacal corrigé, indice de désamination sanguine, plus connues encore sont les épreuves du rose bengale et du galactose.

Il établit, à côté de la notion de la fragilité des hématies dans l'ictère hémolytique, l'existence des hématies granuleuses mises en évidence par les colorations vitales. Ces formes cellulaires répondant à un stade imparfait de réparation sanguine, d'origine médullaire.

Beaujon, près d'Albert Robin, il avait étudié les ferments des leucocytes. Les réactions tissulaires à l'occasion des blessures de guerre sollicitèrent à nou-



NOËL FIESSINGER.

veau son activité ; il étudia les conditions biologiques de la plaie de guerre, le rôle des anaérobies facilité par l'attrition musculaire, d'où la nécessité de l'intervention chirurgicale précoce avec le contrôle bactériologique des plaies.

La notion des ferments a tenu dans les recherches une place considérable. On lui doit la découverte des peroxydases, des protéases (ferment lié aux leucocytes granuleux), des lipases (ferment de la série lymphatique). Il montra le rôle de l'activité de ces ferments adaptés à chaque maladie : dans la pneumonie, dans la tuberculose.

Esprit toujours épris de nouveauté, il cherchait à rapprocher les acquisitions nouvelles des faits encore imprécis que la clinique nous apporte chaque jour. Aussi le trouve-t-on occupé des sujets les plus divers : études sur les polypeptides, sur l'histamine, sur les ectodermoses.

La seule énumération des ouvrages qu'il a publiés montre sa puissance de travail. Gougerot, dans le bel éloge, si fraternel, qu'il a écrit pour l'Académie, le