L'EDUCATION CLINIQUE

PAR M. LE PROFESSEUR FÉLIX GUYON.

Le clinicien trouve, dans la méthode expérime tale, le principe de force qui lui est nécessaire. Il a besoin, plus qu'aucun autre, de rencontrer la vérité et de se mettre à l'abri de l'erreur au cours de ses recherches. "C'est là, dit Claude Bernard, dont je citais tout à l'heure les paroles, le seul objet de la méthode expérimentale". Elle exerce, dans des conditions déterminées, un pouvoir bien défini. Elle soumet les faits et les personnes à de rigoureuses exigences; elle laisse à l'esprit une pleine liberté de penser, à la raison l'indépendance.

La nécessité de l'observance absolue de ses règles est justifiée par les difficultés si grandes que présente l'étude des phénomènes naturels et la tendance trop habituelle à facilement admettre une apparente simplicité des choses. Leur fausse simplification nous empêche de les voir sous leur véritable jour. Loin de rendre notre tâche plus aisée, elle égare et conduit à l'erreur. Cet écueil toujours dangereux est particulièrement redoutable pour le clinicien.

Nous subissons, comme l'expérimentateur, et plus complètement encore, les conséquences de l'extrême complexité des phénomènes que nous étudions et de la difficulté des investigations. Rien, en réalité, n'est simple dans l'étude du malade et de la maladie. L'analyse expérimentale parvient à éclairer ce que l'analyse clinique laisse dans l'ombre. Mais les difficultés que nous affrontons sont de même ordre et nous sommes exposés à des erreurs de même nature.

Cette communauré dans les conditions de la recherche des réalités devait associer dans un même effort les ressources de l'observation clinique et de l'expérimentation. Leur union devenait nécessaire, elle est maintenant accomplie et sera indissoluble.

Le savant et le clinicien sont assurés de trouver, dans la méthode expérimentale, une direction à laquelle ils peuvent toujours se confier. Leur esprit, préparé à poursuivre, dans les conditions exigées, les recherches nécessaires à la vérification d'un fait prévu, ne se laissera pas troubler par l'inattendu. En expérimentation comme dans la pratique de la médecine et de