

# XIII<sup>e</sup> Congrès International de Médecine

Tenu à Paris, au mois d'août 1900 (1)

## I. SCIENCES MÉDICALES

### Pathologie Générale et Pathologie Expérimentale

La section de pathologie générale, réunie sous la présidence de M. Boucharad, a abordé un programme où toutes les plus hautes questions de pathologie expérimentale ont été successivement traitées. Les problèmes proposés avaient été :

- 1<sup>o</sup> De l'état de l'organisme et de ses modifications dans leurs rapports avec l'infection et l'immunité.
- 2<sup>o</sup> De la fièvre.
- 3<sup>o</sup> Hérité et immunité.
- 4<sup>o</sup> Les diabètes.
- 5<sup>o</sup> Les auto-intoxications, l'alimentation extra-buccale, l'emploi de rayons Rontgen en séméiologie médicale.

HÉRÉDITÉ ET IMMUNITÉ. — La question a été traitée par MM. Charrin, et Féré ; ces deux auteurs se sont placés sur deux terrains essentiellement différents ; M. Charrin, par son service à l'hôpital de la Maternité, a été à même d'observer la mère et l'enfant ; il connaît la tare congénitale, il en suit les effets sur le développement de l'enfant, d'autre part dans le laboratoire il s'adresse à la physiologie pathologique en recourant souvent à la chimie ou à l'histologie : pour M. Féré la question se pose tout autrement, il s'agit de l'action de l'hérédité sur les premiers stades du développement, il est plutôt question de malformation des organes que du mauvais fonctionnement de ceux-ci.

(1) Le court résumé que nous offrons aujourd'hui à nos lecteurs, des travaux qui ont été présentés à ce congrès, est basé sur le magnifique rapport qu'en a fait la *Gazette des Hôpitaux* de Paris dans un numéro qu'elle lui a consacré spécialement. Nous regrettons vivement de ne pas pouvoir le reproduire in extenso.