

TRAVAUX ORIGINAUX.

Des Epithéliums en général.

PAR LE DR A. LAMARCHE,

(Lu devant la Société Médicale de Montréal.)

M. LE PRÉSIDENT, MESSIEURS,

Le domaine des infiniment petits de l'organisme humain s'est merveilleusement agrandi depuis quelques années et a acquis une importance qui a fait de l'histologie une puissance en médecine. C'est la carrière où la physiologie, la pathologie, l'anatomie et de fait toutes les autres branches de la médecine vont se tailler une pierre angulaire pour réparer leurs fondations mal assises. La médecine du jour est à subir la reconstruction des palais de Venise bâtis sur les flots et que l'on démolit pour les asseoir sur un pilotis plus solide. La cellule révolutionne le monde et l'on découvre des trésors de science dans un millième de millimètre. Il faut briser ce que nous adorions et rendre nos hommages au Dieu inconnu qui se révèle, d'autres l'ont fait avant nous et nous aurons des imitateurs. Il faut aujourd'hui grossir la médecine de cinq cents diamètres pour en apercevoir les merveilles et en comprendre l'immensité.

Je me suis engagé, messieurs, à vous entretenir des épithéliums; certes, je serai bien maladroit si je ne réussis pas à vous intéresser avec un pareil sujet, le plus pratique et le plus merveilleux peut-être de l'histologie.

Inutile de dire que je n'ai à vous offrir qu'une étude, une compilation; mon seul but a été de rassembler dans un cadre restreint les faits les mieux établis, les opinions les plus accréditées et de vous les présenter sous leur aspect le plus pratique. Soyez indulgents, messieurs, nous explorons une terre qui nous est inconnue.

On a donné, d'une manière générale, le nom de système épithélial ou d'épithéliums à un ensemble de membranes cellulaires, de cellules juxtaposées et étalées en couches simples