## Revue Médicale des Sociétés Savantes

Académie des sciences.— M. Vuillemin décrit les caractères spécifiques du champignon du muguet, et a observé des formes endogènes des organes reproduteurs jusqu'ici peu connues; ce sont des globules internes et des asque<sup>a</sup>. La découverte de cette dernière forme permet de classer le champignon du muguet parmi les Ascomycètes.

M. Stassano démontre expérimentalement que les Leucocytes sont les agents exclusifs de l'absorption des sels mercuriels et de leur diffusion dans l'économie. Au moyen d'un appareil à force centrifuge il isole les Leucocytes du sang et donne ainsi la quantité de mercure qu'ils contiennent, comparativement avec celles renfermées dans le plasma et les globules rouges.

MM. Sabatier et de Rouville font une communication sur la génèse des épithéliums, démontrent que très souvent la cellule conjonctive peut se transformer en cellule épithéliale.

- M. A. Ganthier, annonce qu'il a constaté la présence de l'hydrogène libre dans l'air atmosphérique, et qu'on peut considérer ce gaz comme partie constituante de l'atmosphère. Sa proportion serait égale à environ la moitié de celle de l'acide carbonique.
- M. Babès, annonce l'existence de lésions précoces des centres nerveux dans la rage: Chez le chien et le lapin, on constate après l'inoculation du virus rabique des lésions vasculaires et cellulaires de la substance grise, lésions constituées surtout par de l'hypérémie, de la Leucocytose et de la prolifération vasculaire; les cellules nerveuses présentent des altérations particulières.

Académie de médecine. — M. Malherbe fait connaître un traitement chirurgical de l'otite chronique sèche; il conseille l'avortement pétro-mastoïdion avec tubage de l'oreille moyenne; le tubage est fait avec un tube en celluloïd.

M. Dieulafoy, démontre par la lecture d'un certain nombre d'observations que l'appendicite est tout à la fois une maladie infectieuse et toxique. Dans les cas légers l'engraissement se traduit seulement par une sénite subictérique de la peau, et l'on trouve dans l'urine une petite quantité d'albumine et d'urobiline; mais dans les cas graves et surtout ceux qui sont mortels il