

GAZETA MEDICA DA BAHIA

ANNO IV,

BAHIA 31 DE MAIO DE 1870.

N.º 92.

SUMMARIO.

I. Uma honrosa manifestação ao Dr. de Robert de Latour. II. CIRURGIA.—Emprego do caustico galvano-quimico como meio de tratamento dos estreitamentos da urethra. III. RESUMENNA THERAPEUTICA.—I. Injecções d'ammoniac contra a febre puerperal. II. Discussão sobre a origem e o tratamento da tenia, na sociedade de medicina de Bordeos. III. Acção do chloral sobre a economia. IV. Antidoto do chloral. V. EXCERPTOS DA IMPRENSA MEDICA.—Conferencias clinicas d'um medico que acaba com um medico que começa. Pelo Dr. de Robert de Latour. Decima quinta conferencia. Função do aparelho nervoso ganglionar na producção do calor animal.

UMA HONROSA MANIFESTAÇÃO EM FAVOR DO SR. DR. DE ROBERT DE LATOUR.

Acudindo ao justo apello do illustre redactor da *Tribune Médicale*, o Sr. Marchal de Calvi, grande numero de medicos notaveis teem corrido ás columnas d'aquelle utilissimo periodico para render ao Sr. Dr. de Robert de Latour a homenagem mais honrosa e mais digna de seu merito e de seu talento já assás comprovados em tantos annos de tão proficuo trabalho em prol da sciencia medica. Já firmada por mais de 150 dos mais respeitaveis nomes da medicina e da cirurgia franceza, a manifestação esplendida iniciada em adhesão ao distincto pratico e physiologista pelo erudito patrono de todas as concepções fecundas para a sciencia, é a mais elevada e honorifica distincção a que póde aspirar o verdadeiro merito porque parte, com a espontaneidade do entusiasmo, do tribunal o mais competente, da opinião professional que por um tributo de consciencia confere publicamente o galardão a um de seus mais notaveis ornamentos.

Os trabalhos do Sr. Dr. de Latour sobre o calor animal, e a medicação isolante que é a feliz applicação therapeutica d'aquellas ideias bastam para perpetuar o nome de seu author e eleva-lo acima do esquecimento injusto que é muitas vezes no presente a unica recompensa dos mais notaveis lidadores da sciencia.

Sua ultima conferencia, publicada no presente numero d'esta *Gazeta*, sobre a acção do systema nervoso ganglionar na producção do calor animal, é um engenhoso e illustrado desenvolvimento da sabia theoria que parece capaz de explicar os phenomenos da circulação capillar.

Sentimos ao lél-a um verdadeiro prazer; temos colhido da medicação isolante resultados brilhantes, em diversos casos, dos quaes publicamos alguns nos n.ºs 81 e 82 desta *Gazeta*, e n'essa occasião emittindo algumas reflexões nas quaes procuravamos conciliar com esta theoria alguns factos experimentaes da physiologia em relação ao systema nervoso ganglionar, che-

gamos, á priori, folgamos em dizel-o, ás mesmas conclusões que estabelece n'esta conferencia o Sr. de Latour.

Dissemos então, depois de passar rapidamente em revista certos resultados de experiencias dos Srs. Cl. Bernard, Brown-Séguard, Phillipeaux e Vulpiou sobre o systema sympathico, o seguinte: « Parece deduzir-se destes factos que o systema nervoso da vida vegetativa não tem uma influencia motriz immediata sobre os vasos capillares.

Do mesmo modo que os reóphoros d'uma pilla, em contacto, por exemplo, dos elementos d'agua, produzem sua combinação chimica, compondo este liquido, com desenvolvimento de calor; assim, os nervos que se distribuem na rede capillar parece influirem sobre a combustão respiratoria, produzindo d'este modo as combinações organicas, com desprendimento do calor animal, e sendo a causa mediata do affluxo do sangue e do mechanismo da circulação capillar.»

Estas deducções tiradas á priori estão exactamente de accordo com as ideias desenvolvidas n'esta conferencia pelo Sr. Dr. de Latour.

Operando uma grande revolução na physiologia moderna, o Sr. de Latour, com o genio da inspiração desenvolvido no mais apurado tino pratico, iniciou uma applicação therapeutica prenhe dos mais felizes resultados e é sem duvida credor das honrarias devidas ao talento e ao merito.

CIRURGIA.

EMPREGO DO CAUSTICO GALVANO-CHIMICO COMO MEIO DE TRATAMENTO DOS ESTREITAMENTOS DA URÉTRA.

Pelo Dr. J. R. de Souza Uchôa.

A luz que as sciencias naturaes tem espalhado nestes ultimos annos sobre a physiologia e a therapeutica, tem permittido esclarecer numerosos pontos importantes, que tinham ficado até hoje em uma profunda obscuridade. Um dos exemplos mais notaveis é o immenso partido que se tem tirado da celebre descoberta de Galvani e de Volta, depois que ella veio enriquecer a sciencia.