

L. L.
 Ferrer Vinatea.
 Gomay Berg.
 Ostells.
 Ulliarri.
 Riet Corrons.
 Riet Vidal.
 Magraner.
 Ferrando N.
 Ortigosa.
 Romero.
 Moreno Caballero.
 Olmos.

Junta general ordinaria del 17 Marzo de 1883.

Presidencia del Dr. Ferrer Vinatea.

Con asistencia de los otros anotados al margen, abriose la sesion a las seis y cuarenta y cinco minutos de la tarde y leida el acta de la anterior fué aprobada.

Entrando en el Suplado ordinario, la Presidencia dió cuenta del fallido - nimiento del socio D. Antonio Gomay, quedando encargado el Dr. Magraner de dar el pésame a la familia en nombre de la Corporacion.

Pasó a Correspondencia el residente D. Tomas Clemente Ramon, socio de No - nimalist.

Fue propuesta socio residente D. Angel Riera, domiciliado en Jaramain, que - dando sobre la mesa para los efectos reglamentarios.

Dió lectura a una proposicion del Dr. Riet Vidal pidiendo se estudien de nuevo las virtudes del euasipptus globulus, removiendolo al efecto el expediente instituido el año 1869 con el objeto de poder contestar en su dia a un artículo del Dr. Moreno Bojo inserto en la Revista de Farmacia y Farmacologia, en el que no deja en buen lugar el prestigio y Des - oro del Instituto.

El Dr. Magraner que forma parte de la comision citada, dió explicacio - nes y aclaró algunos conceptos sobre el asunto y dijo que debia abrirse de nuevo el expediente para ver si podia modificarse en algo.

Tomada en consideracion la proposicion y leidos los artículos del Re - glamento que hacen referencia, quedó sobre la mesa para discutirse en la sesion proxima.

Entrando en la orden del dia y concurrida la palabra al Sr. Ulliarri, dijo que no era su animo el sostener una teoria en frente de la sustentada por el Dr. Magraner, sino meramente indicar algunos hechos químicos por si pueden servir de algo.

Pasando al fondo de la cuestion manifestó que el glucogeno descubierta por Dumas (1851) se llama Dextrina animal, que se halla muy esparsido en la Naturaleza y segun Berthé existe en el tejido celular de los infusorios. Indicó la manera de obtener el glucogeno que se presenta en forma de pedruzcos amarillos, de color blanco amarillento, soluble en el agua, alcohol y ser - vicio a la derecha por la polivinilina; la Diastasa y los ácidos lo transforman en glucosa absorbiendo dos equivalentes de agua.

Con los experimentos hechos por Lugel probando que las peptonas producen

el aumento de azúcar en la economía.

Pregó que sea difícil el reconocimiento del azúcar, y al efecto, después de enumerar procedimientos varios, puso como mas seguro el empleo de los aparatos para polarizar la luz y la fermentación con la levadura de cerveza.

El Dr. Magrana se congrató de haber considerado científicamente al Dr. Villar, siendo al mismo tiempo ajenas sus doctrinas. Con respecto a los procedimientos, los considera muy importantes, manifestando que los utilizaria en la práctica.

El Dr. Gomz Neg, después de felicitar a los que le habian precedido en el uso de la palabra, se extendió en consideraciones acerca de la nutrición en general que debe estudiarse en la célula viva. Consideró los fenómenos de la vida como hechos físico-químicos con cierta salubridad, no como los que se verifican en el tubo de analisis.

Que las sustancias termarias ó respiratorias proporcionan moléculas de calor y fuerza y las cuaternarias ó plásticas reparan el extremo general. Estas van al hígado y se desdoblan en dos partes: una reparadora y otra termaria que es el glucógeno, convirtiéndose el resto en ácido bilioso.

Que el agua de la sangre procede de dos puntos: 1.º De las sustancias unarias y 2.º De las transformaciones de los restos de las sustancias cuaternarias y desde el momento que se verifican estas transformaciones ¿no podría consistir la diabetes en una distofia constitucional?

Por último felicitó al Dr. Villar por su discurso.

El Dr. Magrana rectificó que en la teoría de la distofia constitucional se confunden los hechos y por ella no se pueden explicar la ausencia y presencia pasajeras del azúcar en la orina, por lo que continuaba admitiendo la teoría de la hipersecreción hepática como la mas probable.

El Sr. Moreno Caballero pidió hacer aclaraciones sobre lo manifestado por el Dr. Gomz al considerar los fenómenos de la vida como hechos físico-químicos.

La Presidencia contestó que dichas observaciones deban ser objeto de otro tema. Terminadas las horas de Reglamento levantó la sesión a las ocho y cuarenta y cinco minutos de la noche.

Salón del Instituto Médico Valenciano 17 Mayo de 1883.

El Presidente.

Emmanuel

Secretario

El Secretario de Gobierno.

Manuel Chum.