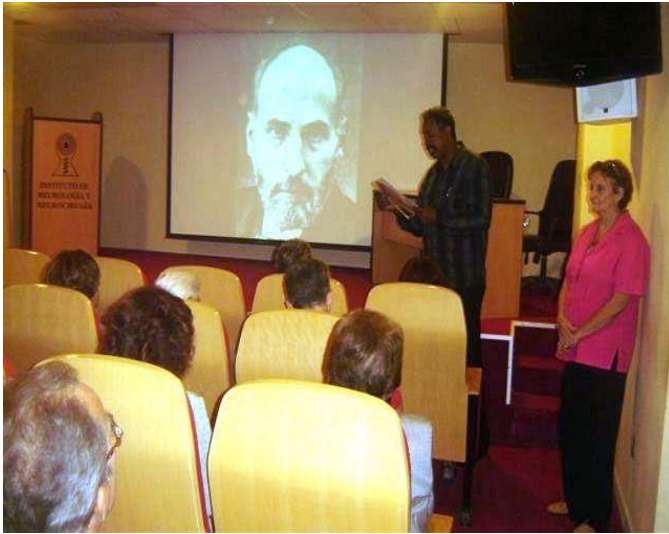


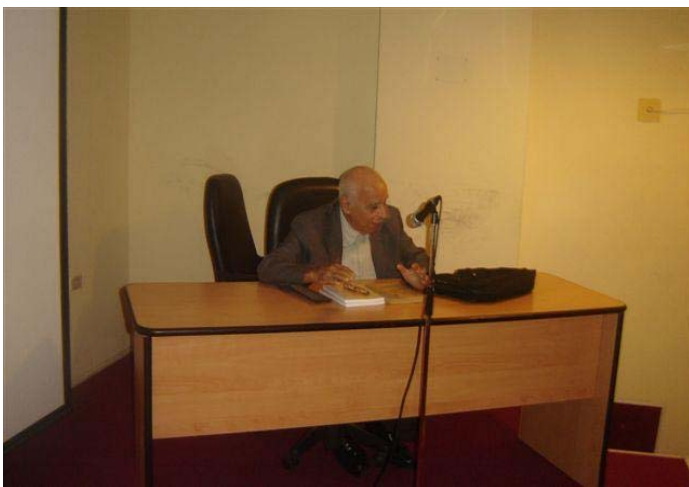
Plenaria de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas.



eminente científico en el año 1906. El



del ICBP "Victoria de Girón" y la Facultad de La Habana, cuenta hasta el momento,



destacadas de la ciencia y del ámbito pedagógico de las Ciencias Médicas y

La última Plenaria de la **Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas** se desarrolló el sábado 10 de diciembre en el teatro del Instituto de Neurología y Neurocirugía. En la misma se efectuó, la inauguración de la Cátedra honorífica y multidisciplinaria Santiago Ramón y Cajal, escogiéndose ese día en recordatorio al 105 aniversario del Premio Nobel recibido por tan

El vicerrector de actividades extracurriculares el Lic. Pedro Luis Marzán, dio lectura a la resolución rectoral de constitución de la Cátedra e le hizo entrega de la misma a la MSc. Belén Z. Iglesias Ramírez, su presidente. La cátedra es auspiciada por la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas, el departamento de Histología Biología de la Universidad de con 86 miembros de las instituciones que la auspician, del CIREN y de otras instituciones de Cuba y del extranjero y estará dedicada fundamentalmente a las actividades de capacitación e investigación histórica de la docencia en ciencias de la salud y biológicas y servirá de patrocinadora de actividades de reconocimiento a figuras



Biológicas de Cuba y el mundo. La cátedra servirá de archivo documental y gráfico de los resultados de las investigaciones científicas, históricas y de la docencia en Ciencias Biológicas y de la Salud y tendrá un espacio virtual que servirá de repositorio de la obra de Cajal, y de otros investigadores de la vida del científico, trabajos y

libros de sus discípulos. A través de ese espacio se promoverán conferencias virtuales, congresos, seminarios y otras formas de intercambio que le den participación a docentes e investigadores de fuera de ciudad de

La Habana y del extranjero que deseen participar de la cátedra. La cátedra cuenta con numerosas personalidades cubanas y extranjeras.



Después de la inauguración, el historiador del Ministerio de Salud Pública el Dr. Gregorio Delgado García, disertó acerca de los estudios médicos en Cuba y de la Histología en los inicios de la

docencia médica. La Cátedra tendrá una primera reunión presencial en el mes de abril del 2012 en el marco del evento científico de Girón y en noviembre del mismo año tendrá una Jornada Científica Virtual en la Convención de Ciencias Morfológicas.

Posteriormente le fue otorgada la condición de miembro de Honor de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas al Profesor Emérito de la Universidad de Zaragoza, España al Dr. José Luis Nieto Amada por la Dra CB Rosa Maria Coro Antich, presidente de la sociedad.

También fue presentado el sitio del Congreso Virtual de Ciencias morfológicas **MORFO 2012**.

Continuo la Plenaria con la presentación de los resultados de los eventos desarrollados en el año, en los cuales participaron representantes de nuestra Sociedad. La Dra. Noraima Segura Martínez presentó los resultados del Congreso de Anatomía, ADACO celebrado en el mes de septiembre en Córdoba, Argentina y la Lic. Addys González Palomo presentó el trabajo

llevado en el mes de septiembre también al Congreso de Microscopia Electrónica (CIASEM), que se efectuó en México.

La Dra. Rosa María Coro Antich, presidente de nuestra sociedad, le dio lectura al informe del período y anunció que la sociedad tiene la posibilidad de aceptar miembros extranjeros como **miembros correspondientes** y que hasta el momento varios extranjeros se han mostrado interesados pero que ya se le otorgó la categoría a un joven profesor de Medellín, Colombia, el Lic. Juan Felipe Zapata.

11 de diciembre del 2011

Para el sitio web de Histología de Infomed

Fotos cortesía de Cosme Moré y de la Dra. Ofelia Gutiérrez