

Iglesias-Ramírez, Belén Zenaida; Coro-Antich, Rosa María; Dovale-Borjas, Andrés
45 años de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas: recuento histórico
Revista Médica Electrónica, vol. 44, núm. 3, 2022, Mayo-Junio, pp. 613-627
UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE MATANZAS

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=378277402013>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

45 años de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas: recuento histórico

45 years of the Cuban Society of Morphological Sciences: historical
recount

Belén Zenaida Iglesias-Ramírez^{1*}  <https://orcid.org/0000-0001-9493-3853>

Rosa María Coro-Antich¹  <https://orcid.org/0000-0002-9867-7647>

Andrés Dovale-Borjas²  <https://orcid.org/0000-0003-3487-0787>

¹ Infomed – Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. La Habana, Cuba.

² Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. La Habana, Cuba.

* Autor para la correspondencia: belen@infomed.sld.cu

RESUMEN

En 2018 se cumplieron 45 años de labor de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas —asociación no gubernamental perteneciente al Consejo Nacional de Sociedades Científicas de la Salud en Cuba—, creada en 1973 con un nombre representativo de las especialidades que en sus inicios la componían mayormente: la Anatomía, la Histología y la Embriología. En el propio 2018, por decisión de la dirección del Consejo Nacional de Sociedades Científicas y la Dirección de Asociaciones del Ministerio de Justicia, esta desaparece. El presente artículo expone una síntesis histórica de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas.

Palabras clave: sociedades científicas; ciencias morfológicas; Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas.



ABSTRACT

In 2018, the Cuban Society of Morphological Sciences—a non-governmental association belonging to the National Council of the Scientific Societies of Health in Cuba—completed 45 years of work; it was created in 1973 with a representative name of the specialties that at the beginning composed it mostly: Anatomy, Histology and Embryology. In 2018 itself, by decision of the board of the national Council of Scientific Societies and the Directorate of Associations of the Ministry of Justice, it disappears. The current article presents a historical synthesis of the Cuban Society of Morphological Sciences.

Key words: scientific societies; morphological sciences; Cuban Society of Morphological Sciences.

Recibido: 17/02/2021.

Aceptado: 08/06/2022.

INTRODUCCIÓN

En 2018 se cumplieron 45 años de actividad de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas (SCCM), asociación no gubernamental perteneciente al Consejo Nacional de Sociedades Científicas de la Salud de Cuba (CNSCSC). Esta sociedad debe su nombre al carácter morfológico de las siguientes especialidades que la integraron en sus inicios: Anatomía, Histología y Embriología.

La fundación, en 1962, del Instituto de Ciencias Básicas y Preclínicas Victoria de Girón (ICBP Victoria de Girón), en Ciudad de La Habana, con el fin de formar médicos y estomatólogos altamente calificados, propició el nacimiento de la primera Escuela de Medicina de la etapa revolucionaria, que pronto se convirtió en el centro rector de las ciencias básicas biomédicas en el país.^(1,2)

Este centro agrupó excelentes profesionales de las ciencias morfológicas y fisiológicas, que provenían de la antigua Escuela de Medicina de la Universidad de La Habana, más otros especialistas médicos no docentes que se volcaron hacia la ardua tarea de profundizar en estas ciencias y, a la vez, enseñarlas.⁽³⁾

Desde los inicios, en ese centro se comenzó el trabajo que durante los 56 años transcurridos hasta 2018, multiplicó con creces sus propósitos fundacionales, logrando alcanzar relevantes resultados en el pregrado y posgrado de las ciencias básicas biomédicas.



Los docentes del ICBP Victoria de Girón apoyaron la creación de otras universidades médicas en el país, contribuyendo a la formación del personal docente en Cuba y en otras partes del mundo, y constituyeron cantera en la formación de profesionales que trabajarían en los centros de investigaciones que se iban creando.^(4,5)

En 1973 el ICBP Victoria de Girón, con 11 años de fundado, poseía un claustro de profesores con diferentes niveles de categorización, médicos residentes haciendo las especialidades y proyectos de investigación para la obtención de grados científicos. Fue una época de plena efervescencia en las investigaciones científicas.

En ese contexto, un grupo de 33 profesionales dirigieron una carta al Dr. Daniel Alonso Menéndez, presidente del Consejo Científico del Ministerio de Salud Pública (MINSAP), solicitando la creación de una sociedad que agrupara a los morfólogos —anatomistas, histólogos y embriólogos— y que se denominaría Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas. Sus objetivos fundamentales estaban encaminados a reunir una comunidad científica de las ciencias morfológicas, que propiciara elevar la calidad científica, divulgar los logros científico-técnicos e introducir tecnologías de avanzada. Todo ello acorde a la aplicación de los principios filosóficos, metodológicos y éticos del trabajo científico.⁽⁶⁾

Partiendo del conocimiento de los hechos expuestos anteriormente y de vivencias testimoniales, los autores pretenden exponer un recuento histórico de la fundación de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas y así recordar a quienes la hicieron posible.

DESARROLLO

Orígenes

En agosto de 1973, se reúne el Comité Ejecutivo del Consejo Científico y mediante el Acuerdo No. 7 se aprueba la creación de las Sociedades de Nefrología, Ciencias Morfológicas, Farmacia y Bioquímica. El presidente del Consejo Científico lo informa a los interesados el 8 de agosto, y los convoca para el 22 de septiembre de 1973 en los locales del Consejo Científico del MINSAP, donde se hace efectiva la fundación de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas.

Un papel muy importante en su creación lo tuvieron los doctores Luis Biosca Adám, por entonces jefe del Departamento de Histo-Embriología del ICBP Victoria de Girón, Ángel Sánchez Vicente y Juan B. Kourí Flores.⁽⁷⁻⁹⁾

El acta recogida a tal efecto, evidenció el proceso de fundación de dicha sociedad: “El 22 de septiembre se reunieron 40 profesionales del Instituto de Ciencias Básicas y Preclínicas Victoria de Girón y el Centro Nacional de Investigaciones Científicas, con el visto bueno del Dr. Gustavo Kourí Flores, entonces Vicerrector de la Universidad de La Habana”.⁽⁴⁾

La primera Junta de Gobierno estuvo integrada por los siguientes profesionales:



Presidente: Juan Bautista Kourí Flores

Vicepresidente: Luis Biosca Adám

Secretario: Ángel F. Sánchez Vicente

Vicesecretaria: María Ofelia Fox Pascual

Tesorero: Manuel Cabrera Duranza

Vocales: Andrés Dovale Borjas, José Ramón Molina, Félix Companioni Landín, Fernando González, Esperanza Dovale Borjas

La entrega de diplomas acreditativos a los primeros afiliados a la Sociedad se efectuó el 20 de diciembre de 1973, en el salón del Consejo Científico del Ministerio de Salud Pública.

Luego de creada, fueron convocadas otras instituciones que laboraban en el campo de las ciencias morfológicas, como las facultades de Biología y Veterinaria de la Universidad de La Habana, y la Universidad de Oriente. Posteriormente, y en la medida en que se crearon nuevos centros en el país, surgieron las filiales provinciales.

Los primeros afiliados fueron médicos, estomatólogos y doctores en Farmacia. De los 40 fundadores, 15 pertenecían a Anatomía, 16 a Histología y nueve a Embriología.

Las filiales y la membresía

La primera filial de la SCCM fue la de Santiago de Cuba, creada el 27 de enero de 1978 en el teatro del Instituto Superior de Ciencias Médicas (ISCM) de esa ciudad, en el marco de la Jornada Científica que se desarrolló los días 27 y 28 de enero de 1978 y a la que asistieron como invitados afiliados de La Habana.

En 1996 las filiales que estaban establecidas y funcionando eran las de Santiago de Cuba, Holguín, Camagüey, Villa Clara y Cienfuegos, y en proceso de constitución se encontraban las de Pinar del Río, Las Tunas, Ciego de Ávila y Sancti Spíritus. Hasta ese año no habían organizadas en las provincias de Granma, Guantánamo y Matanzas.

En 1995 la SCCM contaba con 150 afiliados en todo el país (44 histólogos, 32 anatomistas, 22 embriólogos, 20 físico-químicos ingenieros, 10 patólogos, 7 tecnólogos de la salud, 3 antropólogos, 5 agrónomos, 2 bioquímicos, 2 botánicos y 3 de otras especialidades).

Después, empezaron a crearse en las provincias las diferentes filiales, que eran dirigidas por las facultades de Medicina. En 2012 existían 10 filiales en todo el país.

En esos años, la membresía de la Sociedad fue creciendo hasta alcanzar, en 2012, la mayor cantidad de miembros y de filiales. También se incrementó el perfil de los profesionales que la componían, incluyendo —además de médicos— biólogos, ingenieros agrónomos, veterinarios, físicos, químicos y farmacéuticos, que trabajaban



en diferentes universidades y centros de investigaciones. En esta época la Sociedad contaba con 636 miembros en toda la Isla. A continuación, se relacionan las filiales y número de miembros. (Tabla 1)

Tabla 1. Filiales de la SCCM y número de miembros

Provincia	Presidente	Asociados
Pinar del Río	Amado Crespo	32
La Habana	Belén Z. Iglesias Ramírez	271
Matanzas	Santiago Almeida Campos	23
Villa Clara	Aimeé Vila Borney	30
Cienfuegos	Teresa Martínez	43
Sancti Spiritus	Margarita Ramos	12
Camagüey	Lissi Maité Duarte Caballero	50
Holguín	Ana Lucila Paredes	40
Granma	María Rodríguez Rodríguez	30
Santiago de Cuba	Hilda Ma. Pérez Núñez	73
Guantánamo	Fidel A. Ramírez	37
Total	-	641

En el crecimiento de este grupo y durante su desarrollo, fueron incluidos como asociados profesionales de instituciones científicas, docentes y asistenciales del Ministerio de Salud Pública, Ministerio de Educación Superior e Instituto Nacional de la Caña de Azúcar, relacionados estrechamente con las especialidades que identifican a la SCCM. Tal es el caso de biólogos y bioquímicos dedicados a la biología humana, zoología y botánica.

A partir de 2012, se incorporaron a la Sociedad químicos, físicos e ingenieros especializados en ciencias de los materiales, que utilizaban la microscopía como técnica básica. Estos especialistas trabajan en centros docentes, como el Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, y de investigaciones, como el Instituto de Materiales y Reactivos para la Electrónica de la Universidad de La Habana, entre otros.⁽⁵⁾ Desde que se crearon las filiales, el ejecutivo de La Habana funcionó como ejecutivo nacional y a la par representaba a los afiliados de la propia provincia.

De los fundadores

Según consta en el reglamento de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas, capítulo II, artículo 5, en conformidad con los estatutos de la Ley de Asociaciones, se definen como fundadores o iniciadores de una asociación "a las personas que se propongan constituir la, promoviendo entre las autoridades su reconocimiento jurídico".⁽⁶⁾ Teniendo en cuenta esta definición, se recogieron en el acta de fundación de la SCCM los nombres de los 40 profesionales que tuvieron a su cargo esta tarea, señalando su profesión y especialidad. (Tabla 2 y 3)



Tabla 2. Fundadores de la SCCM

Apellidos y nombre	Profesión	Especialidad
Alfonso Zerquera, Cristina	Médico	Embriología
Ancheta Niebla, Odelsa	Médico	Histología
Bascó Fuentes, Eduardo	Médico	Histología
Biosca Adám, Luis	Estomatólogo	Histología
Cabal Martínez, Pedro P.	Médico	Anatomía
Cabrera Duranza, Manuel	Estomatólogo	Histología
Cepero Alfonso, Lázaro	Estomatólogo	Histología
Companioni Landín, Félix	Estomatólogo	Anatomía
Dovale Borjas, Andrés	Médico	Histología
Dovale Borjas, Caridad	Médico	Anatomía
Dovale Borjas, Esperanza	Médico	Histología
Faura Monserrat, Juan	Médico/ estomatólogo	Embriología
Fernández Suárez, Ener	Dra. en Farmacia	Histología
Fox Pascual, María Ofelia	Dra. en Farmacia	Histología
Gómez Padrón, Ivo	Médico	Anatomía
González Bermúdez, Fernando	Médico	Embriología
González Horta, María Cristina	Médico	Embriología
Granados Navarro, Ramón	Médico	Anatomía
Herrera Batista, Aleida	Médico	Histología
Kourí Flores, Juan	Médico	Histología



Tabla 3. Fundadores de la SCCM

Apellidos y nombre	Profesión	Especialidad
Machado Campos, Reynaldo	Estomatólogo	Embriología
Martínez Pérez, Maritza	Estomatólogo	Histología
Moisés Danguillecourt, Tamara	Médico	Histología
Molina García, José Ramón	Médico	Histología
Morales Rivero, Asdrúbal	Estomatólogo	Histología
Osa Ramón, Horacio de la	Médico	Anatomía
Pardo Bermúdez, Rafael	Estomatólogo	Anatomía
Pérez Pupo, Mayda	Médico	Histología
Pers Socarrás, Víctor	Médico	Anatomía
Ramos Vecín, Manuel	Médico	Embriología
Reyes Cos, Eduardo	Médico	Anatomía
Rodríguez Ballesté, Julio	Médico	Histología
Rodríguez Guerra, Emiliano	Médico	Histología
Rodríguez Pérez, Irene	Estomatólogo	Histología
Rosell Puig, Washington	Médico	Anatomía
Sánchez Vicente, Ángel	Médico	Histología
Seuc Chiu, Armando	Médico	Anatomía
Suarez Hernández, Enrique	Médico	Anatomía
Suárez Surí, Gumersindo	Estomatólogo	Anatomía
Valenti Pérez, Jaime	Médico	Histología

Ejecutivos de la Sociedad, desde su fundación hasta su disolución

Como ya se mencionó, el primer presidente fue el Dr. Juan B. Kourí Flores, que en aquellos momentos era el jefe del Departamento de Microscopía Electrónica del Centro Nacional de Investigaciones Científicas, y unos años después fue director del mismo.

En 1977, la presidencia pasó a manos de Manuel Rivero de la Calle, antropólogo y profesor de la Facultad de Biología de la Universidad de La Habana.

El resto del ejecutivo fue:

Vicepresidente: Dr. Luis Biosca Adám

Secretario: Dr. Gumersindo T. Suárez Surí

Tesorera: Dra. Esperanza Dovale Borjas

Miembro: Dr. Reynaldo Machado



Fue una etapa en la que se realizaron las plenarias en el horario de la noche en los salones del Consejo Científico del MINSAP. En ese período visitó Cuba el Dr. Eric Holtzman, prestigioso científico norteamericano, autor de un libro muy utilizado en la especialidad de Histología, *Cells and Organelles*, e impartió una conferencia y participó en actividades de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana.

Alrededor de 1990, hubo una disminución en el trabajo de la Sociedad, pues se realizaron menos actividades que en años anteriores. En 1995, el CNSCSC convocó el rescate de la SCCM y se celebraron elecciones, donde resultó presidente el Dr. C. José Ramón Molina García, del ICBP Victoria de Girón. El resto del ejecutivo estaba compuesto por los siguientes afiliados:

Vicepresidente: Dr. Antonio López Rodríguez (Santiago de Cuba)

Secretaria: Dra. Irene de la C. Rodríguez Pérez

Vicesecretario: Dra. Rosa Ma. Coro Antich

Tesorerera: Dra. Cristina Alfonso Zerquera

Vice-tesorerera: Dra. Odelsa Ancheta Niebla

Vocales: los doctores Félix Companioni Landín, Mayra Garí Calzado, Carlos Domínguez, Juan B. Kourí Flores, Esperanza Dovale, Emiliano Rodríguez, Isabel Álvarez Torres

Fue una etapa de mucha actividad, en la que se realizaban las plenarias trimestrales en diferentes instituciones científicas. Ejemplo de ello fue el evento científico nacional llevado a cabo en Santiago de Cuba en 1998, para el cual la delegación de La Habana viajó en tren recogiendo al resto de los delegados por las diferentes provincias.

En 2006 se convocó a otro proceso de revitalización de la Sociedad y se eligió un claustro ejecutivo provisional, que quedó conformado de la siguiente forma:

Presidenta: Dra. Rosa María Coro Antich (Instituto de Neurología) Vicepresidente: Dr. Andrés Dovale Borjas

Secretaria: Dra. Ana Sanz Ochotorena

Vicesecretaria: Viviana Falcón Cama

Tesorero: Dr. Ricardo Acevedo

Vicetesorera: Dra. Teresita Rodríguez Obaya

Vocales: Dres. Carlos Lariot, Sandra Rodríguez Salgueiro, Lic. Ángel Concepción

En 2008 se organizaron elecciones y resultó elegida presidenta la Dra. Rosa Ma. Coro Antich, quien había presidido hasta el momento la Junta Provisional. El resto del



ejecutivo fue conformado por la MSc. Belén Z. Iglesias Ramírez (vicepresidenta) y por el Dr. Ricardo Acevedo Rojas (secretario, vicesecretario y tesorero).

En 2012 se convocó el proceso eleccionario en la fecha que correspondía, según los estatutos. El ejecutivo se conformó de la siguiente manera:

Presidenta: MSc. Belén Z. Iglesias Ramírez

Vicepresidente: Dr. Santiago Almeida Campos (Matanzas)

Secretaria: Dra. Teresita Rodríguez Obaya

Vicesecretaria: Dra. Addys González Palomo

Tesorero: Dr. Orlando Tomé López

Vicetesorero: Dr. José Raúl Correa Reina

Vocales: Dra. María Caridad García Barceló, Dra. Hilda Pérez Núñez, Facultad de Ciencias Médicas de Santiago de Cuba; Dra. Maritza González Bravo, Dr. Emilio F. Acosta Medina, Lic. Zulema Ramírez Carmentate

Al año siguiente, se ausenta el Dr. Santiago Almeida Campos al ser enviado a misión internacionalista, y la Dra. Maritza González Bravo, por decisión del ejecutivo, pasó a ejercer la vicepresidencia hasta la disolución de la Sociedad. Este ejecutivo se mantuvo en espera de nuevas elecciones hasta 2018, en que la SCCM fue disuelta para ser unificada con la de Ciencias Fisiológicas.

Se relacionan a continuación todos los presidentes que dirigieron la Sociedad en los 45 años de su actividad:

Juan Bautista Kourí Flores (1973-1977), presidente fundador.^(8,9)

Manuel Rivero de la Calle (1977-1995)⁽¹⁰⁾

Elecciones:

José Ramón Molina García (1995-2006)

Rosa María Coro Antich (2006-2008), Junta Provisional

Elecciones:

Rosa María Coro Antich (2008-2012)

Elecciones:

Belén Z. Iglesias Ramírez (2012-2018)



Secciones de la SCCM

Como parte de la Sociedad, se formaron y oficializaron dos secciones.

Sección de Antropología:

En 1977 se presentó la solicitud a la Junta de Gobierno de formar una sección de Antropología, avalada por el propio presidente en aquella época, el Dr. Rivero de la Calle, y por el Dr. Antonio J. Martínez Fuentes, de la Facultad de Biología de la Universidad de La Habana. Se presentó la propuesta en una sesión extraordinaria de la Sociedad, y fue aprobada su constitución por más de las dos terceras partes de los asistentes. Posteriormente, se elevó la documentación al Consejo Científico y quedó aprobada la sección de Antropología en el propio año, coincidiendo con el centenario de la fundación de la Sociedad Antropológica de Cuba por el eminente científico don Felipe Poey.

En ocasión de esa fecha se realizaron diversas actividades. La sección estuvo funcionando y realizando actividades hasta 1990. Los antropólogos se reúnen y deciden formar la Sociedad Cubana de Antropología Biológica, anexa a la Academia de Ciencias. El Dr. Antonio J. Martínez Fuentes fue elegido como presidente. Había sido, en 1977, uno de los promotores de la sección de Antropología dentro de la SCCM, y falleció el 14 de enero 2020.

Sección de Microscopía:

La sección de Microscopía fue solicitada por varios afiliados histólogos y biólogos celulares en 1995. Se creó el 10 de noviembre de ese año y se revitalizó en 2008. A partir de esta fecha, fungió como vicepresidenta de la misma la Dra. Odelsa Ancheta Niebla.

Desde su fundación ha mantenido una actividad científica que ha ido en ascenso, constituyendo la imagen internacional de la SCCM. Forma parte del Comité Interamericano de Sociedades de Microscopía (CIASEM), organización regional perteneciente a la Federación Internacional de Sociedades de Microscopía.

La SCCM pertenece desde 2008 a ambas sociedades internacionales. En Cuba se han organizado dos congresos: el 8vo. Congreso Interamericano de Microscopía, del 25 al 30 de septiembre de 2005, en La Habana, y el XIV Congreso Interamericano de Microscopía, del 25 al 29 de septiembre de 2017, en Varadero. En ambos la participación internacional fue destacada, así como la presentación de los trabajos cubanos.

La participación de delegaciones a los congresos interamericanos de Microscopía, celebrados en distintas ciudades de América Latina, también ha sido destacada durante estos años. Una de las afiliadas, la Dra. Lucía González Núñez, fue presidenta del CIASEM por un período de dos años. Otras profesionales, en diferentes períodos, han conformado el ejecutivo de esa organización. Esta sección, a los efectos internacionales, funciona como Sociedad Cubana de Microscopía y tiene un espacio dentro del sitio web de la sociedad.



También se solicitó crear la sección de Microscopía Cuantitativa, pero nunca se materializó.

En 2007, la Dra. Rosa María Coro Antich, presidenta de la Sociedad en aquel entonces, inició las gestiones para la oficialización de la SCCM ante el Ministerio de Justicia. El 6 mayo de 2008, por medio de la Resolución 87, la misma fue legalizada.

Logotipos de la Sociedad

La Sociedad ha contado con dos logotipos: el primero fue encargado por el ejecutivo, en 1977, al artista Félix Alberto Beltrán Concepción. Realizó ocho proyectos diferentes y el diseño escogido fue el constituido por un conjunto de letras M reunidas, formando una sola M. Este artista ocupó posteriormente el cargo de presidente de la Sección de Artes Plásticas de la Unión de Escritores y Artistas de Cuba.

En 2008 se promovió, a través del sitio web de Histología, un concurso para elegir el diseño de un logotipo de la Sociedad que fuera más representativo. Se exhibieron cuatro trabajos, siendo ganador el logotipo enviado por Danilo Suárez Ricardo, editor y camarógrafo del Ministerio del Interior, que visualizaba la isla de Cuba en verde y las siglas SCCM.

Sitios web patrocinados por la Sociedad y la Cátedra Santiago Ramón y Cajal

Cuatro sitios web han sido patrocinados por la SCCM: los de Embriología, Histología, el de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas y el de la Cátedra Santiago Ramón y Cajal, pertenecientes a instituciones de la red de salud de Cuba Infomed. Se ha gestionado el sitio web de Anatomía, pero aún no se ha materializado.

El 9 de diciembre de 2006, se inaugura en el Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas el sitio de Embriología (<http://especialidades.sld.cu/embriologia>), como parte de las especialidades de Infomed, con el Dr. Santiago Almeida Campos, médico y especialista en Embriología, como editor.

El 17 de octubre de 2007, fecha del fallecimiento de Santiago Ramón y Cajal, es inaugurado el sitio web de Histología (<http://especialidades.sld.cu/histologia>), en el marco de la Jornada Científica Girón 2007, con la MSc. Belén Z. Iglesias Ramírez como editora.

El 28 de octubre de 2010, en la sede del Consejo de Sociedades Científicas de la Salud, en aquel momento en calle L esquina a 23, en El Vedado, se inauguró el sitio web de los morfólogos cubanos (<http://www.sld.cu/sitios/cmorfologicas>). La Dra. C. Rosa María Coro Antich, quien fungía como presidenta de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas, fue su editora. Estuvo presente el anterior presidente del CNSCSC, el Dr. Ernesto de la Torre.

El otro sitio patrocinado por la SCCM, fue el de la Cátedra Santiago Ramón y Cajal (<http://instituciones.sld.cu/cscc>), inaugurado el 25 de abril de 2012 en el Consejo de Sociedades Científica de la Salud, que para esa fecha estaba ubicado en calle 2 e/ 17 y 15, en El Vedado. En la inauguración estaban presentes la directora del Consejo, Dra.



Ileana Morales, y la Dra. Mirta Núñez, editora del sitio web de Infomed y promotora de otros sitios web en esos años.

La Cátedra Honorífica y Multidisciplinaria Santiago Ramón y Cajal, había sido inaugurada el 10 de diciembre de 2011 en acto solemne en el Instituto de Neurología y Neurocirugía —en conmemoración de los 105 años del Premio Nobel otorgado a Santiago Ramón y Cajal y a Camilo Golgi—, por Resolución 1216/2011, del Dr. C. Jorge González Pérez, rector en ese momento de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. En su inauguración, la cátedra contó con 78 miembros cubanos y seis extranjeros. En la actualidad cuenta con 120 miembros.^(11,12)

Congresos, jornadas científicas y actividades de investigación organizadas o promovidas por la SCCM

1975: Primera Jornada Científica de Ciencias Morfológicas.

1977: Jornada de Homenaje al Centenario de la Sociedad Antropológica de Cuba.

1979: II Jornada Científica Nacional de la SCCM (8-10 de febrero).

1981: III Jornada Científica Nacional de la SCCM.

1997: IV Congreso Nacional de Ciencias Morfológicas. I Taller Nacional de Enseñanza de las Ciencias Morfológicas en la Educación Superior (Santiago de Cuba, 10-14 de febrero).

1999: V Congreso Nacional de Ciencias Morfológicas. II Taller Nacional de Enseñanza de las Ciencias Morfológicas en la Educación Superior. (ICBP Victoria de Girón, 12-15 de octubre).

2004: VI CONGANAT: Congreso Virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica (1-31 de marzo).

2005: VIII Congreso Interamericano de Microscopía Electrónica. CIASEM (La Habana, 25-30 de septiembre).

2007: Jornada Científica de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas, en el marco de la Jornada Científica Girón 2007.

2008: Jornada Anual de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas, en el marco de la Jornada Científica Girón 2008 (19 de diciembre).

2008: en julio, fueron invitados a impartir conferencias durante una semana los doctores argentinos María Elena Samar y Rodolfo Esteban Ávila, de la Universidad de Córdoba, estableciendo un intercambio colaborativo virtual entre las universidades de Cuba y Argentina, con cobertura en los sitios web de ambas instituciones. Este resultó importante para los estudiantes y se mantiene hasta la actualidad.



2009: Morfo 2009. Jornada Científica Anual de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas. Escuela Latinoamericana de Medicina (ELAM) (23-24 de noviembre). Jornada dedicada al Dr. Ángel Sánchez Vicente y a la Dra. Irene Rodríguez Pérez, como presidenta de honor, por sus años de dedicación a la Sociedad. Se presentaron cuatro conferencias y 126 resultados de investigaciones, entre trabajos libres y carteles. Las filiales del país estuvieron bien representadas, entre ellas: Santiago de Cuba, Pinar del Río, Matanzas, Villa Clara, Camagüey, Cienfuegos y Holguín. La Habana tuvo una amplia representación, no solo de la Universidad de Ciencias Médicas, con las facultades de Medicina y la ELAM, sino también del Instituto de Cultura Física, la Universidad de La Habana y otras instituciones.

2012: Morfo 2012: Primera Convención Internacional Virtual de Ciencias Morfológicas, I Jornada Científica de la Cátedra Santiago Ramón y Cajal, y I Concurso Tras las huellas de Cajal (La Habana, 1-30 de noviembre). En el congreso virtual participaron 725 usuarios (517 cubanos y 208 extranjeros) en el sitio y se presentaron 12 conferencias y 229 trabajos en versiones HTML y PDF. El encuentro contó con asistentes de 23 países, de los cuales Cuba, Argentina, Colombia, Brasil, México, Chile, Venezuela, España y Perú fueron los más representados. Por su parte, en la jornada científica de la Cátedra Santiago Ramón y Cajal, se presentaron 24 trabajos.

2013: Jornada Científica Girón 2013 (15-19 de abril).

2014: Morfovirtual 2014. II Convención Internacional Virtual de Ciencias Morfológicas, II Jornada Científica Virtual de la Cátedra Santiago Ramón y Cajal y II Concurso Tras las huellas de Cajal. (La Habana, 1-30 de noviembre).

2016: CBB 2016. Convención Ibero-Latinoamericana de Ciencias Básicas Biomédicas. IV Simposio de Integración Básico-Clínica. I Simposio Cubano de Terminología en Ciencias Morfológicas (mayo). Los participantes fueron en su mayoría nacionales, con la excepción de tres extranjeros, uno de España y dos de Estados Unidos de América.^(11,12)

En noviembre se desarrolló Morfovirtual 2016, la III Convención Internacional Virtual de Ciencias Morfológicas y la III Jornada Científica Virtual de la Cátedra Santiago Ramón y Cajal. El número de participantes fue de 432: 360 cubanos y 72 de diversos países. Las mayores representaciones fueron de Cuba, Argentina y España. Los trabajos libres fueron 249 y las conferencias 7. Se evidenció la buena acogida de la convención por una comunidad hispanoparlante interesada en las ciencias morfológicas.

2017: XIV Congreso CIASEM 2017, con el sitio web <http://www.ciasem2017.sld.cu> (Varadero, 25-29 de septiembre).

2018: Morfovirtual 2018, con 393 participantes, 325 cubanos y 68 de otros países. Los países más representados: Cuba, Argentina y Brasil. Los trabajos libres fueron 267 y 4 conferencias.

2020: se realizó un Morfovirtual con 1 014 participantes, a pesar de la disolución de la sociedad ocurrida en el 2018. Los trabajos libres fueron 757 y 13 conferencias.^(11,12)



La Resolución 23 del 5 de septiembre de 2018, del Ministerio de Justicia, plantea la disolución de la SCCM y la fusión con la Sociedad Científica de Ciencias Fisiológicas.

La última plenaria de la SCCM se efectuó el sábado 9 de febrero de 2019.

CONCLUSIONES

La Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas fue fundada en 1973 a solicitud de 40 profesionales que trabajaban en el Instituto de Ciencias Básicas y Preclínicas Victoria de Girón y en el Centro Nacional de Investigaciones Científicas, dedicados a la docencia e investigación de las ciencias morfológicas.

Se creó con los objetivos de contribuir a la enseñanza y la investigación de las ciencias morfológicas.

En el año 2018, por decisión de la dirección del CNSCS fue disuelta. A finales del 2019, se efectuaron elecciones y se creó la Sociedad Cubana de Ciencias Básicas Biomédicas.

Dedicamos este trabajo a todos los que hicieron posible esta Sociedad, en especial a la Dra. Irene Rodríguez Pérez, que tanto empeño puso en rescatarla. Y a las futuras generaciones de morfólogos, para que conozcan la historia.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Alonso G. Girón, una historia que contar. Boletín Entre Columnas. 2011 sep-oct; (12).
2. Companioni Landín FA. Contribución a la historia de la estomatología cubana [Internet]. La Habana: Editorial Ciencias Médicas; 2009 [citado 07/03/2020]. Disponible en: <http://www.bvscuba.sld.cu/libro/contribucion-a-la-historia-de-la-estomatologia-cubana/>
3. Delgado G. Historia de la Enseñanza Superior (1900-1962). Primera parte. Cuad Hist Salud Pú. 2009; (105).
4. Archivo de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas. Consejo Nacional de Sociedades Científicas de la Salud. Acta de Fundación de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas; La Habana: Consejo Nacional de Sociedades Científicas de la Salud; 1973.
5. Rodríguez Pérez I. Palabras a los fundadores. Jornada Científica Nacional de Ciencias Morfológicas. Morfo 2009, 23-24 de noviembre. La Habana: Escuela Latinoamericana de Medicina; 2009.



6. Consejo de Sociedades Científicas de la Salud. Estatutos de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas. Cap. I, Artículo 1. La Habana: Consejo de Sociedades Científicas de la Salud; 2006.
7. Granma. Los médicos guerrilleros: de morterista a dentista y viceversa. Granma (La Habana). 1968 5 ene.:2.
8. Iglesias Ramírez B. Juan B. Kourí Flores, destacado científico y profesor cubano [Internet]. La Habana: Histología; 26 jul 2019 [citado 07/03/2020]. Disponible en: <http://articulos.sld.cu/histologia/2019/07/26/kouri/>
9. Cubanos Famosos. Juan Bautista Kourí Flores [Internet]. La Habana: Cubanos Famosos; 2019 [citado 07/03/2020]. Disponible en: <http://www.cubanosfamosos.com/es/biografia/juan-bautista-kouri-flores>
10. Iglesias Ramírez BZ. Manuel Fermín Rivero de la Calle [Internet]. La Habana: Archivo de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas; 2020 [citado 07/03/2020]. Disponible en: <http://files.sld.cu/histologia/files/2020/01/Manuel-Ferm%C3%ADn-Rivero-de-la-Calle.pdf>
11. Iglesias Ramírez BZ, Rodríguez Pérez CI, Dovale Borjas A, et al. Paradigma docente en la enseñanza de Histología. Rev haban cienc méd [Internet]. 2013 Jun [citado 07/03/2020];12(2): 164-8. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2013000200002&lng=es
12. Infomed. Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas: principio y fin: 45 años de trabajo (1973-2018) [Internet]. Morfovirtual 2020; 1-30 nov 2020. La Habana: Infomed; 2020 [citado 07/03/2020]. Disponible en: <http://morfovirtual2020.sld.cu/index.php/morfovirtual/morfovirtual2020/paper/view/371/319>

Conflicto de intereses

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses.

CÓMO CITAR ESTE ARTÍCULO

Iglesias-Ramírez BZ, Coro-Antich RM, Dovale-Borjas A. 45 años de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas: recuento histórico. Rev Méd Electrón [Internet]. 2022 May.-Jun. [citado: fecha de acceso];44(3). Disponible en: <http://www.revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/4373/5473>

