

# Pasado, Presente y Futuro de la Sociedad Uruguaya de Microbiología

**Prof. Matilde Soubes**

*Cátedra de Microbiología de la Facultad de Química, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay*



*Instantáneas del reciente congreso de la SUM en Montevideo.*

NÚMERO 55

16

SEM@FORO

JUN.  
2013

## HISTORIA

En septiembre de 1939, en el III Congreso Internacional de Microbiología en Nueva York, se realizó una reunión de microbiólogos de América en la que se resolvió crear la Sociedad Panamericana de Microbiología, con filiales en todos los países de América. Su Comisión Provisoria fue: Presidente Alfredo Sordelli de Argentina y el Secretario, F. Duran Reynals de EE.UU.

En abril de 1940, se fundó la Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM) durante una reunión realizada en el Instituto de Higiene, en Montevideo. Ahí se constituyó el Comité local provisorio, integrado por Estenio Hormaeche (Presidente), Miguel Rubino, Rodolfo Tállice, Rafael Schiaffino y Juan E. Mackinnon (Secretario).

Hubo luego un período de transición hasta que en abril de 1961 el Director del Instituto de Higiene (Dr. Ciro A. Peluffo), solicitó al Presidente de la «*International Association of Microbiological Societies*» (IMS), Stuart Mudd, aceptara al Instituto de Higiene como miembro de la Sociedad Internacional en representación de Uruguay.

Sin perjuicio de lo anterior, en Asamblea de Microbiólogos realizada el 6 de agosto de 1962, se resolvió refundar la Sociedad Uruguaya de Microbiología y se designó una Comisión Provisoria abriéndose un período hasta el 30 de abril para el registro de solicitudes de afiliación a la Sociedad, adjuntando un proyecto de Estatutos.

Se adquirió Personería Jurídica recién el 29 de diciembre de 1978, en Montevideo, siendo sus miembros fundadores Roberto Caffarena, Raúl Somma, Sara Ballardini,

Horacio Laborde, Eleuterio Vallote, Carmen Legnani, Alicia Arias, Gloria Martínez, Ismael Conti, Héctor Jiménez y Luis Calegari, según consta en actas.

Estos procedimientos fueron aprobados en agosto de 1979, y en abril de 1980 se obtiene autorización de las autoridades del período de facto para realizar la elección de nuevas autoridades, que se concretaron el 12 de mayo de 1980.

La Sociedad Uruguaya de Microbiología es una Sociedad de carácter exclusivamente científico, sin fines de lucro cuyos propósitos se establecen en el artículo 2º de sus Estatutos que son:

- a) Promover e incentivar el estudio, la enseñanza y la investigación en Microbiología.
- b) Facilitar el intercambio de información y experiencias, estimulando las producciones de valor científico y su divulgación en ámbitos pertinentes.
- c) Promover actividades que signifiquen progreso para la Microbiología nacional, teórica y aplicada, procurando que tanto la acción colectiva como la individual se rijan por estrictos principios de ética.
- d) Mantener vinculación con organizaciones internacionales y otras nacionales dedicadas a la Microbiología.
- e) Asesorar a personas o a instituciones del Estado o privadas que crean puedan ser beneficiadas.

Se destaca asimismo que esta asociación no tendrá incumbencia en asuntos de naturaleza gremial ni política, y que se excluye de sus propósitos sociales toda otra finalidad que las previstas en sus estatutos.

## SITUACIÓN ACTUAL

Uruguay tiene 3,5 millones de habitantes y la Sociedad Uruguaya de Microbiología entre 100 y 150 socios.

Los socios profesionales, incluidos los docentes universitarios, pagan una cuota anual de 20 dólares americanos y los estudiantes de grado 10 dólares.

Si bien no se cuenta con una sede propia, en los últimos años se han realizado las reuniones en el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Instituto dependiente del Ministerio de Educación y Cultura, que es su dirección oficial a efectos legales.

Todas las personas que trabajan para la Sociedad Uruguaya de Microbiología, lo hacen en forma honoraria.

La Comisión Directiva actual está integrada por: Matilde Soubes (Presidente), Pilar Irisarri (Vicepresidente), Magela Laviña (Tesorera), Martín Fraga (Secretario) y Lucía Yim, María Albini, María Inés Siri, Claudia Etchebehere, Inés Mota, Margarita Sicardi, Gabriela García, Paola Scavone, Eloisa Poey y Viviana Ramas (vocales).

En función del bajo número de socios que cubren prácticamente a todos los actores del área académica (Universidades e Institutos de Investigación), no se han constituido ramas, sino que la Comisión Directiva que es electa cada dos años se integra en función de una lista confeccionada con actores de las diferentes ramas de la Microbiología.

## ACTIVIDADES NACIONALES

No se edita ninguna revista, sino que se envían boletines a los asociados.

Se realiza anualmente una Jornada Académica donde se trata por parte de especialistas algún tema de relevancia nacional o internacional.

Además se cierra la actividad anual con la presentación oral resumida de varias tesis de posgrado ya defendidas, por parte de los jóvenes recientemente graduados que se seleccionan en base a su calidad y tratando de cubrir una vez más diferentes áreas de la microbiología.

**Congreso.** Cada dos años se realiza el Encuentro Nacional de Microbiólogos, donde se realizan presentaciones orales, paneles y se invita a algunos científicos extranjeros. El presente año del 15 al 16 de abril se llevó a cabo en Montevideo y asistieron a él unos 180 científicos.

## ACTIVIDADES INTERNACIONALES

La SUM ha participado desde su fundación en la Asociación Latinoamericana de Microbiología; es así que en 1971 se realizó en Punta del Este el Congreso Latinoamericano de Microbiología.

En el año 2008, en la Asamblea de ALAM realizada durante el Congreso Latinoamericano en Quito, Uruguay propuso el ingreso de España y Portugal a la ALAM, lo cual fue aprobado.

En el año 2010, del 27 al 30 de septiembre, se realizó en Montevideo el XX Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM2010 en el que participaron más de 1000 científicos de 23 países. En dicha oportunidad se ratificó la admisión de la recientemente creada Sociedad Colombiana de Microbiología como miembro activo y se designó a la «*American Society for Microbiology*» como Institución Asociada. Es de destacar el apoyo recibido en dicha oportunidad por la Sociedad Española de Microbiología a través de su Presidente el Dr. Guerrero quien además de dictar la conferencia inaugural, colaboró para organizar un Simposio con participación exclusiva de microbiólogos españoles, que se ha vuelto una tradición en los Congresos de ALAM.

También la SUM se halla integrada la «*International Union of Microbiological Societies*» (IUMS).

Recientemente hemos firmado un acuerdo con la Sociedad Argentina de Microbiología y con la Sociedad de Brasilera de Microbiología lo hay de hecho, por los cuales los socios de unas y otras instituciones tienen idénticos beneficios en los tres países a efectos de participar de eventos y cursos.

## EL FUTURO

La microbiología en Uruguay está creciendo en forma sostenida, ampliándose permanentemente las áreas de investigación, y se está formando un número importante de jóvenes que esperamos se puedan insertar en diferentes campos de trabajo.

También seguiremos trabajando para incorporar más microbiólogos, fundamentalmente de las áreas profesionales a nuestra Sociedad.