

El Congreso SEBBM de 2019 (16-19 de julio en Madrid) rendirá homenaje al quincuagésimo aniversario del VI Congreso FEBS, celebrado en Madrid, en abril de 1969

En 2019 la SEBBM celebrará el quincuagésimo aniversario del VI Congreso FEBS, organizado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos de la Ciudad Universitaria de Madrid, en abril de 1969.

Este Congreso, organizado por la entonces Sociedad Española de Bioquímica (SEB, actual SEBBM) supuso un importante espaldarazo de la comunidad investigadora internacional a la bioquímica española, en gran medida gracias al trabajo de nuestros socios fundadores, encabezados por Alberto Sols y Severo Ochoa. Este último presionó desde Estados Unidos para que la celebración del Congreso saliera adelante, a pesar de las voces dentro de FEBS contrarias a celebrarlo en Madrid, debido a hallarse España por aquel entonces bajo la dictadura franquista.



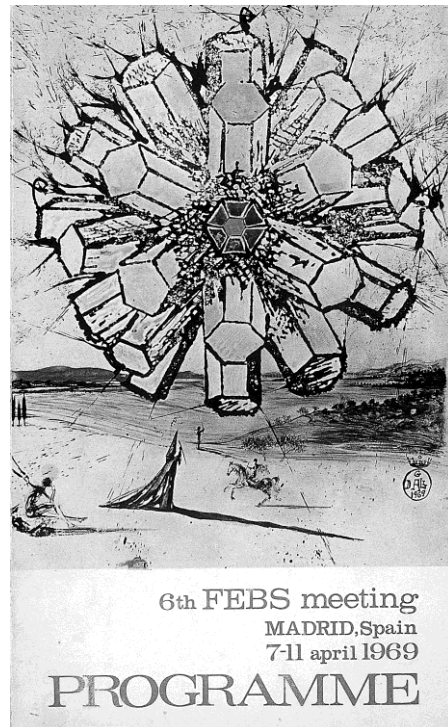
Margarita Salas y Eladio Viñuela, junto a otros congresistas (archivo fotográfico SEBBM)

El VI Congreso FEBS fue todo un éxito, tanto por el número de asistentes, como por la calidad de las conferencias, coloquios y simposios programados sobre biosíntesis de macromoléculas, mecanismos de acción enzimática, evolución bioquímica y neurología molecular, entre otros temas. Se calcula que participaron unos 2200 científicos de todo el mundo, entre los que se encontraban nada menos que ocho Premios Nobel: Carl Cori (Nobel de Fisiología o Medicina en 1947), Ernst Chain (Nobel de Fisiología o Medicina en 1945), Hans Krebs (Nobel de Fisiología o Medicina en 1953), Fritz Lipmann (Nobel de Fisiología o Medicina en 1953) Feodor Lynen (Nobel de Fisiología o Medicina en 1964), Severo Ochoa (Nobel de Fisiología o Medicina en 1954), Frederick Sanger (Nobel de Química en 1958) y Hugo Theorell (Nobel de Fisiología o Medicina en 1955).



Carl F. Cori, Ernst Chain y Hans Krebs durante el Congreso (archivo fotográfico SEBBM)

Una de las curiosidades que cabe destacar es que las ilustraciones para el cartel y el programa de mano corrieron a cargo del pintor Salvador Dalí. Además, la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre elaboró, con ocasión del Congreso, un sello conmemorativo del que se editaron ocho millones de ejemplares, que mostraba la representación esquemática de la molécula del ADN a varios colores, e incluía un cuadro con los 64 tripletes que componen la clave genética.



Portada del programa del VI Congreso FEBS, con ilustración de Salvador Dalí (archivo fotográfico SEBBM)



Para sumarse al quincuagésimo aniversario, la SEBBM ha decidido celebrar su 42º Congreso en la ciudad de Madrid, del 16 al 19 de julio de 2019. Entre las actividades programadas durante esos días, se homenajeará a los socios fundadores de la SEB (actual SEBBM), verdaderos artífices e impulsores del Congreso FEBS de 1969.

El 42º Congreso de la SEBBM se celebrará del 16 al 19 de julio de 2019, en el hotel [Novotel Madrid Center](#) (Calle de O'Donnell, 53, 28009 Madrid).

Os animamos a visitar la página web del Congreso: <https://congresosebbm.madrid2019.es/> y seguirnos a través de nuestra cuenta de Twitter, [@42congresoSEBBM](#), desde la que iremos informando con todas las novedades.

Enlaces de interés sobre el VI Congreso FEBS de 1969:

Reseña del Prof. Carlos Asensio:

<http://redined.mecd.gob.es/xmlui/bitstream/handle/11162/82947/00820093002268.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Artículo del Prof. Vicente Rubio:

<https://iubmb.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/iub.74>

Artículo de los Profs. Alicia Alonso y Félix M. Goñi: <https://www.febs.org/our-publications/febs-50th-anniversary-virtual-issues/spain/>