# SESIÓN GENERAL 

¡Gracias y siempre la recordaremos Dra. Kofman!

# "HOMENAJE PÓSTUMO DE LA DRA. SUSANA HELENA Kofman Epstein" 

Lugar:
Fecha:
Presídium:
Dr. Cesar Athié Gutiérrez, Director General del HGM.
Dr. Felipe Sandoval Magallanes, Director General Adjunto Médico del HGM
Dr. Lino Eduardo Cardiel Marmolejo, Director de Educación y Capacitación en Salud del HGM
Dr. Sergio Islas Andrade, Director de Investigación del HGM
Dra. Verónica Fabiola Morán Barroso, Presidenta del Consejo Mexicano de Genética
Dra. Dora Gilda Mayen Molina, Vicepresidenta de la Asociación Mexicana de Genética Humana.
Dra. María Guadalupe Sánchez Bringas, Jefa del Departamento de Embriología y Genética de la UNAM.
Dr. Sergio Cuevas Covarrubias, Jefe del Servicio de Genética del HGM
Reseña: La comunidad del Hospital se dio cita para rendir homenaje póstumo a la Dra. Susana Helena Kofman Epstein, ilustre Investigadora Médica cuya obra ha trascendido en el campo de la Genética.

Nació en Argentina, donde estudió la carrera de Médico Cirujano en la Universidad de Buenos Aires. Posteriormente, cursó especialidades en Pediatría y Genética Médica en Italia, Francia, Escocia y Estados Unidos.

Fue en la capital francesa específicamente en la Casa de México en París, donde conoció a Guillermo Alfaro, el cual sería su futuro esposo y por quien llegó a México para continuar su carrera en la Unidad de Patología del Hospital General de México en los años 1965-1967. Sin embargo, en 1968 se trastada a Escocia para realizar su Especialización en Genética en el Western General Hospital.

Fue miembro Fundador de la Asociación Mexicana de Genética Humana AC, Vicepresidente y Presidente de la misma de los años 1987 a 1990, así mismo fue
colaboradora activa con destacada trayectoria, investigadora y maestra de muchas generaciones de médicos. Es por ello, que a lo largo de su carrera despeñó múltiples cargos en la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México.

En el año de 1974 se convierte en Jefe de Servicio de Genética de esta Institución donde inicia formaliza la especialidad de Genética, a partir de entonces capacitó a 35 generaciones de alumnos y fundó el Laboratorio de Genética, que hoy es un centro de referencia nacional para alteraciones de diferenciación sexual.

Interesada en la meiosis celular, durante décadas se profundizó en el estudio de la diferenciación sexual, analizándola desde el punto de vista genético y endocrinológico para determinar a qué sexo pertenecían los individuos con genitales ambiguos.

Primero desde la endocrinología, y luego desde la genética, estudió los mecanismos regulares de la diferenciación y también ciertas patologías, como el hermafroditismo biológico y las anormalidades gonadales. Así mismo, como fue evolucionando la medicina estudió la genética molecular y posteriormente se adentró en la genómica.

Como parte del Hospital General fue Investigadora Emérito nivel III y miembro del Sistema Nacional de Investigadores.

Fue galardonada con numerosos premios entre los que destacan: el premio Dra. María Elena Anzures, Premio de la AMGH en Reconocimiento a la Contribución en el Desarrollo de la Genética Humana en México 2013, la Medalla Sor Juana Inés de la Cruz otorgada por la UNAM, la medalla Gregorio Pérez Palacio, entre otros.

Con 45 años de servicio la Dra. Susana Helena Kofman Epstein ha dejado un enorme legado que trascenderá en las futuras generaciones.

Disponible: Puedes consultar la trasmisión de esta sesión en la siguiente dirección: https://www.youtube.com/watch?v=1t-adCU9zRs



## Dra. Susana Kofman



