

NOTA INFORMATIVA

Los días 14 y 15 de junio de 2019, El Grupo Español Multidisciplinar de Melanoma celebró su **X Symposium**, en el Palacio de la Magdalena de Santander.

A esta reunión científica anual de máximo nivel asistieron más de 220 especialistas en el ámbito de las ciencias de la salud. Contó con un panel de expertos de referencia en el diagnóstico y tratamiento del Melanoma y otros tumores cutáneos. Se abordaron aspectos moleculares de esta patología con el propósito de mejorar el diagnóstico en los diferentes ámbitos de este tumor y se repasaron distintos tratamientos en diferentes estadios de la enfermedad. También se hizo una revisión exhaustiva de los últimos datos presentados en el reciente congreso americano de oncología celebrado a comienzos de este mes en Chicago. En esta edición, se incluyó una mesa redonda en la que se trató el impacto de las nuevas tecnologías y las redes sociales en la medicina.

Es importante destacar que se entregaron 100.000€ en becas GEM repartidos de la siguiente forma:

BECAS PARA LATINOAMÉRICA:

- 2 becas para proyectos de investigación en melanoma provenientes de Latinoamérica
- Dotación: 10.000€ por beca

BECAS DE AYUDA PARA TESIS DOCTORAL

- 5 becas con una dotación de 4.000€ por beca

BECA AL MEJOR PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- 1 beca con una dotación: 40.000€

BECA PROYECTOS GEM

- 1 beca con una dotación: 20.000€

El Grupo Español Multidisciplinar de Melanoma (“GEM”) es una asociación médica sin ánimo de lucro que cuenta con 10 años de trayectoria y que nace con el ánimo de aunar y coordinar esfuerzos entre profesionales sanitarios que tratan el melanoma para mejorar las expectativas de los enfermos de esta patología. Promociona la investigación clínica y molecular y fomenta el desarrollo de proyectos emergentes en Melanoma.

El Grupo está compuesto por más de 400 miembros de diversas especialidades (entre las que destacan la Cirugía, Oncología Radioterápica, Oncología Médica, Dermatología y Biología), con presencia en más de 180 hospitales. El GEM promociona el desarrollo de programas específicos de investigación básica y clínica sobre melanoma, particularmente estudios epidemiológicos, clínicos y traslacionales de carácter multidisciplinar, dirigidos a la identificación de factores que tengan importancia patogénica, diagnóstica, terapéutica o pronóstica en melanoma.

Palacio de la Magdalena-Salón Polivalente
Avda. de la Reina Victoria, s/n
Santander