

# *La Habana acogerá evento internacional HISTARTMED 2018*

---



La Habana, 7 mar (RHC-ACN) Personalidades históricas, de la cultura y paradigmas de las ciencias participarán en el Primer Congreso Internacional y el X Coloquio Integrador de Historia, Arte y Medicina HISTARTMED 2018, que sesionará del 8 al 10 de marzo en La Habana.

Auspiciado por la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana y la Sociedad Cubana de Medicina Interna, los expertos de varios países tendrán cursos, talleres, conciertos y tertulias en el evento, con sede en el Centro de Convenciones de Cojímar, anunció la doctora Isis Betancourt, presidenta del comité organizador.

La iniciativa está dirigida a aumentar el acervo cultural de los galenos, quienes, dotados de elementos de música, pintura, arquitectura, historia, medio ambiente y otros, están mejor preparados para acometer la obra médica, precisó la doctora a la prensa.

Entre las temáticas el programa contempla la Historia de la Medicina y la Educación Médica; Personalidades Célebres: sus "patobiografías"; Arte, Enfermedades y la Religión; Genios del Arte. Sus Obras y Enfermedades; Paradigmas de las Ciencias Médicas; Martí: Arte y Medicina; Ciencia y cultura;

Música y salud.

Además, se incluyen, Muerte en el Arte y Arte en la Muerte; Grandes Guerreros. Sus Patobiografías; los Servicios Médicos en las Guerras; Enfermedades y Creación Artística; Tecnología en HISTARTMED; Medicina oriental y occidental, del pasado al siglo XXI; y Lenguas, cultura y comunicación, agrega la fuente.

Paralelo al coloquio sesionarán los días ocho y nueve de marzo, el II Encuentro HistArtMed entre culturas con un No a la violencia y el II Taller de Música y Salud doctor Antonio M. de Gordon y Acosta.

Al certamen participarán conferencistas de varios países, entre ellos de Argentina, Francia, Puerto Rico, Colombia, Brasil e Italia y Cuba, entre otros países, refirió la fuente.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/156899-la-habana-acogera-evento-internacional-histartmed-2018>



**Radio Habana Cuba**