## Comienza en Camagüey XII Congreso Nacional de Farmacología



Camagüey, 22 oct (RHC) Las actividades del XII Congreso Nacional de Farmacología comenzarán este lunes en la provincia cubana de Camagüey con la realización de cursos sobre Medicina Natural y Tradicional (MNT) y la terapéutica farmacológica en Ginecología, Dermatología y en el dolor agudo y crónico.

Especialistas del MNT en la Universidad de Ciencias Médicas Carlos J. Finlay (UCM) del territorio intercambiarán sobre la fitoterapia en Cuba y las sinergias aromaterapéuticas.

A su vez, durante la jornada los expertos de Ginecología y Dermatología dialogarán también acerca de la farmacoterapéutica de las micosis superficiales y las Infecciones de Transmisión Sexual, las cuales persiguen el suministro correcto de la terapia farmacológica requerida por un paciente.

Igualmente en el Hospital Universitario Manuel Ascunce Domenech, de la capital provincial, se realizará el tercer curso antes de la cita nacional, y con este se profundizará en la conceptualización, clasificación, fisiopatología, biología molecular y vías neuroanatómicas del dolor, y sus medios de evaluación.

De acuerdo con el programa de FARMACAMAGÜEY 2018, Fidela Reyes, rectora de la UCM, expondrá los resultados, retos y las perspectivas de la ciencia, luego de inaugurarse el Congreso con una gala cultural en el Teatro Principal, de esta urbe.

Previsto a efectuarse desde mañana y hasta el jueves próximo en el Centro de Convenciones Santa Cecilia, el evento contará con la participación de 150 delegados de 12 provincias cubanas.

En la cita se analizarán temáticas relacionados con la MNT, la farmacología clínica, los ensayos clínicos, farmacología preclínica, la farmacoepidemiología, atención farmacéutica, así como la enseñanza de esa ciencia, a través de simposios, conferencias y carteles digitales. (Fuente:ACN)

 $\frac{\text{https://www.radiohc.cu/noticias/salud/}174539\text{-comienza-en-camaguey-xii-congreso-nacional-defarmacologia}}{\text{farmacologia}}$ 



Radio Habana Cuba