

Rueda de prensa para dar a conocer los pormenores de los Módulos de Genética médica y Patología Clínica

10:00 horas

El Hospital Civil de Guadalajara invita a **rueda de prensa para dar a conocer los pormenores de los Módulos de Genética médica y Patología Clínica**, dentro del Programa del XXII Congreso Internacional Avances en Medicina 2020.

Presiden: doctora **María Elena González González**, Vicepresidenta del XXII CIAM 2020; doctor **Alfredo Corona Rivera**, Coordinador del Módulo de Genética Médica del XXII CIAM 2020; doctora **Lucina Bobadilla Morales**, Coordinadora del Módulo de Genética Médica del XXII CIAM 2020; Químico Farmaco Biólogo **Felipe de Jesús Martínez Limón**, Coordinador del Módulo de Patología Clínica del XXII CIAM 2020, y doctor **César Jonathan Vargas Carreter**, Coordinador del Módulo de Patología Clínica del XXII CIAM 2020.

Dentro del XXII Congreso Internacional Avances en Medicina CIAM 2020 se realizarán los siguientes módulos con la siguientes temáticas:

El Módulo de Genética Médica abordará las diferentes aplicaciones de la genética y la genómica como la Antropogenética, a través del estudio de la información genética se pueden obtener datos históricos y culturales de una civilización. Otra aplicación es la predicción de enfermedades de una persona, donde a través de estudios masivos de genómica se puede calcular la carga genética que un individuo posee para desarrollar ciertas enfermedades.

El Módulo de Patología Clínica centrará sus trabajos en la difusión de nuevos conocimientos relacionados a la bacteriología y los biomarcadores, es decir, el estudio del comportamiento de las bacterias y el uso de los biomarcadores como indicadores del estado de salud, la esperanza de vida o el riesgo de enfermedad.

Sala de prensa, CGCS

Fecha:

Jueves 16 de Enero de 2020

Lugar:

Dom. avenida Juárez 976, sexto piso

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rueda-de-prensa-para-dar-conocer-los-pormenores-de-los-modulos-de-genetica-medica-y?height=400px&inline=true&width=600px>