

20° CONGRESO colombiano de NEUMOLOGÍA y CIRUGÍA DE TÓRAX



Comunicado de prensa No. 01 Diciembre 12 de 2022

Barranquilla será la sede oficial del 20° Congreso Colombiano de Neumología y Cirugía de Tórax

Con la premisa “La neumología 40 años después, en la era de la controversia y la medicina de precisión”, la Asociación Colombiana de Neumología y Cirugía de Tórax celebrará del 27 al 30 de septiembre de 2023, su Congreso No. 20 en el Centro de Convenciones Blue Gardens Hilton Inn.

¡Bienvenidos! Con esta simple pero importante palabra el Dr. Eidelman González, presidente del **20° Congreso Colombiano de Neumología y Cirugía de Tórax**, abre las puertas a esta versión que trae un sinnúmero de actividades de gran relevancia para el gremio científico.

Durante los cuatro días de Congreso los asistentes tendrán la oportunidad de afianzar sus conocimientos gracias al nutrido staff de ponentes que asistirán y quienes compartirán sus experiencias, no solo a manera de exposición sino también en los espacios que se tendrán de conversación en donde podrán compartir ideas, evaluar la situación actual de las especialidades, estructurar nuevos proyectos y por qué no, debatir desde lo profesional y humano... Es por esto y mucho más que la agenda académica del **20° Congreso Colombiano de Neumología y Cirugía de Tórax** está, como para “alquilar balcón”.

Finalmente vale la pena destacar que este es el Congreso de la renovación, del cambio y la verdad, estará encaminado en descubrir nuevos rumbos en la ciencia que seguramente conducirán a destinos por explorar; es por esto que el Dr. Eidelman eleva una voz para que desde ya entre todo el colegaje se camine de la mano en la búsqueda de respuestas y de mirar hacia adelante para que entre todos... aporten nuevos aires de vida. Esta es una invitación a que ¡Vivamos el Congreso!



asonumocito@asonumocito.org
administracion@asonumocito.org

www.asonumocito.org



(601) 322 2335
+57 316 693 4260
+57 310 666 7021



Cra. 7 Bis No. 123 - 52 Oficina 202
Bogotá, D.C. Colombia