

Actividades online de la SQM

El 30 de enero de 2020 el Comité de emergencias de la Organización Mundial de la Salud declaró que el brote por el nuevo coronavirus (2019-nCov o Covid19) originado en China constituía una emergencia de salud pública de importancia internacional. A partir de ese momento y de manera progresiva, las personas de diferentes países del mundo hemos tenido que modificar nuestros modos de vida.

El confinamiento en nuestros hogares ha sido fundamental para tratar de paliar el número de contagios de Covid19 y por ello, el trabajo y estudio desde casa ha sido la principal estrategia para mantener vigentes los proyectos laborales y de estudio de los diferentes sectores de la población.

Las tecnologías de la información han sido ampliamente utilizadas por lo que diferentes actividades han evolucionado a su formato virtual, en línea o digital. La Sociedad Química de México A.C., como muchas otras instituciones tuvo que posponer actividades de asistencia masiva como lo son los congresos nacionales y la Expoquímica que organiza anualmente y las diferentes ediciones del Festival de Química.

Del mismo modo, la SQM ha buscado los medios y formatos para adaptarse a la realidad que se nos presenta y como primera medida ha reforzado su programa de webinars y planteando la intervención de especialistas en los temas de interés actual llevando a cabo los siguientes eventos:

Serie SQM

11 de mayo, 2020 15 horas "PANEL: Coronavirus SARS-CoV-2 y su enfermedad Covid-19, ¿a qué nos enfrentamos? ¿cómo resolverlo?", Dra. Lorena Gutiérrez de CINVESTAV, Dr. Mathieu Hautefeuille de la Facultad de Ciencias de la UNAM, Dr. Jacob Eli Gunn Glanville de Distributed Bio Inc. de San Francisco, EU; Dr. Luis Vaca del Instituto de Fisiología Celular de la UNAM y Dr. Gilberto Castañeda del CINVESTAV.

13 de mayo, "PANEL: Fármacos para la hipertensión y su repercusión en COVID-19. Opinión de los médicos especialistas", Dr. Juan C. Ramírez Sandoval del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán y profesor de la Facultad de Medicina, UNAM.

20 de mayo, "Los virus de RNA: origen y evolución", Dr. Antonio Lazcano Araujo, Miembro de El Colegio Nacional, Facultad de Ciencias, UNAM.

25 de mayo, "¿Cómo trabajar profesionalmente desde tu home office?", Ing. Juan Carlos Gaytán Izaguirre.

10 de junio, "El origen de COVID-19", Dra. Laura Domínguez Dueñas, Facultad de Química, UNAM.

23 de junio, "Calificaciones crediticias: México y Pemex", Ing. Quím. Enrique Pareja Humanes, Perito del CONIQQ en Ingeniería Económica/Socio del IMIQ.

Serie SQM-ACS

27 de mayo, "Enseñar a Pensar en Química", Dr. Vicente Talanquer, Universidad de Arizona.

Serie SQM-SQCM

13 de abril, "Herramientas estadísticas en el desarrollo de cosméticos", Sergio Alcalá Alcalá, SQCM.

4 de mayo, "Sanitizantes y desinfectantes en tiempos de emergencia sanitaria: Aspectos claves para su elaboración", M. en C. Diana Irene Contreras Ortiz, SQCM.

Esta modalidad permite la participación de personas de diferentes ciudades de México y de otros países como Chile, Estados Unidos, Canadá, Brasil, Argentina, Colombia y Venezuela en América, así como España, Alemania y Ucrania en Europa, con una asistencia promedio de 300 personas por conferencia.

Es importante mencionar el trabajo en colaborativo que se ha llevado a cabo para poder realizar estos webinars pues se ha contado con la participación de la Fundación para la Acidosis Tubular Renal Infantil Mexicana, A.C. (FUNATIM) para realizar los paneles sobre Covid19 y de la Unión Química (Coniqq, SQM e IMIQ) para realizar el webinar de Calificaciones crediticias: México y Pemex.

Estas experiencias también han favorecido la puesta en marcha de otros eventos, como la Expoquímica Online, en la que se utilizará la plataforma de webinars para que las empresas del ramo de la química cuenten con un espacio idóneo para presentar a la comunidad química sus productos y servicios favoreciendo la actualización de conocimientos y realizada el 27 y 28 de agosto.

Además, también se llevará a cabo el Ier Congreso Internacional de Educación Química-en línea del 12 al 14 de noviembre en el cual se podrá participar con la presentación de algún trabajo o sólo como asistente. La convocatoria puede consultarse en la página www.sqm.org.mx