**Comunicado de prensa, Octubre 2021**

**GC América presentará un simposio dental gratuito sobre la emulación de la naturaleza**

Alsip, Illinois, EE. UU.: GC América organizará un simposio virtual de un día el 29 de octubre como parte de los muchos eventos que acompañan a las celebraciones del centenario de GC. En este evento educativo gratuito, expertos dentales de EE. UU. y Europa se reunirán para impartir conferencias sobre una variedad de temas bajo el lema "Emular la naturaleza con odontología conservadora".

El simposio contará con tres conferencias interesantes que abordarán temas como el aislamiento, la adaptación de la resina, la evitación de espacios, la estética y las restauraciones de composite reforzado con fibra. Habrá un enfoque en el análisis histo-anatómico, la observación dinámica de la luz y las restauraciones de resina compuesta aditiva.

Según GC, los asistentes obtendrán una mejor comprensión de las propiedades ópticas de los tejidos y los materiales y aprenderán cómo seleccionar los casos que son ideales para el recubrimiento directo de composite frente a las carillas de porcelana indirectas y cómo utilizar una estratificación sencilla para obtener efectos ópticos estéticos que rivalizan con los dientes naturales.

Los doctores Javier Tapia Guadix, Abdi Sameni y Mehrdad Razaghy presentarán en el evento virtual, que será moderado por el Dr. Nathaniel Lawson. Luego, el simposio concluirá con una sesión de preguntas y una mesa redonda presidida por el Dr. Lawson.

Para obtener más información sobre este evento y otras oportunidades educativas que ofrece GC América, visite el sitio web de la empresa o póngase en contacto por correo electrónico en continuingeducation@gc.dental.

**GC International AG**

Zuerichstrasse 31

6004 Lucerne Switzerland

Tel. +41.41.203.2729

[www.gciag.com](http://www.gciag.com)
info@gciag.com

Publicación original

Dental Tribune International – 26th of October 2021
https://am.dental-tribune.com/c/gc-international/news/gc-america-to-present-free-dental-symposium-on-emulating-nature/