

CILAD 2022: Todos bajo una misma piel

www.cilad2022.com

Workshop de la industria



Inbiotec Amber: Bioestimulación dérmica a través del ácido succínico en combinación con el ácido hialurónico

Fecha: Viernes, 1 de julio Horario: 13:30 a 15:00 h Sala: Montevideo

Dr. Javier Ruiz Ávila, Dermédica | Clínica de diagnóstico de enfermedades de la Piel (Mexico)

La tendencia de los tratamientos dérmicos apunta hacia la estimulación biológica y metabólica de la piel. Las células dérmicas se valen de una serie de procesos químicos y rutas metabólicas, para lucir una piel radiante y plena de energía.

Una de las sucesiones químicas más importantes en el organismo humano es el ciclo de Krebs y uno de los principales catalizadores de este proceso químico es el succinato. Esta sustancia procede del ácido succínico que se encuentra de forma natural en la piedra Ámbar.

Esta pequeña molécula es capaz de reactivar los procesos de oxigenación y por tanto estimular el funcionamiento de las células e inhibir los procesos que contribuyen a la apoptosis celular.

De igual manera que la piedra Ámbar es capaz de mantener incorrupto en su interior la materia orgánica que en ella se aloja o la savia de los árboles que protegen su corteza, con el succinato somos capaces de crear una barrera protectora para la piel y salvarla de los procesos oxidativos y la polución.

IT Pharma, empresa española en la búsqueda constante de innovaciones en el sector del cuidado médico de la piel propone Inbiotec Amber, un producto sanitario inyectable a base de ácido hialurónico y ácido succínico para lograr una bioestimulación dérmica y explotar todo el potencial de la piel.

El workshop consistirá en una parte teórica referente a la combinación del Ácido hialurónico y Ácido succínico con presentación de casos antes y después y posteriormente se realizará una técnica de inyección en directo especialmente ideada para el uso de Inbiotec Amber.