

Auspiciadores Gold:

- Ascoex
- Mathiesen
- Maprin
- Basf
- Disan
- Summit Cosmetic

 @quimicoscosmeticos

 www.facebook.com/schqc

XXXVI Jornadas Cosméticas

Octubre 19 -20 2023 .
Santiago, CHILE

Hotel Plaza El Bosque EBRO



SOCIEDAD CHILENA
DE QUÍMICOS COSMÉTICOS

→ www.quimicoscosmeticos.cl

Programa COSMÉTICA INTELIGENTE

Octubre 19 2023

8:15 - Acreditaciones

8:45 - Apertura QF Jeanette Nazal
SCQC

9:00 - Parte I: Dra QF Silvia Perez Damonte:
Industria Cosmética 4.0

11:10 - Coffee y visita a Stands

11:40 - Parte II : Industria Cosmética 4.0

13:00 - Almuerzo

14:00 - Triterpenos de Quillaja Saponaria Molina
como nuevos agentes anticariogénicos:
Dra. Leda Guzmán

14:40 - Dr. Darío Mastroiaco: Formulando Sólidos
-Curso práctico para formular shampoos,
jabones y acondicionadores

16:20 - Coffee y visita a Stands

16:50 - Veneno de Abeja desactivado
como ingrediente activo antiedad:
Dra. Leda Guzmán

17:30 - CIERRE EVENTO

Octubre 20 2023

8:15 - Acreditaciones

9:00 - Apertura QF Jeanette Nazal
SCQC

9.10 - Últimas actualizaciones de métodos
para evaluar la eficacia de productos solares
Dr. Adriano Pinheiro
Kosmoscience

9:50 - The Beauty that goes back and
beyond in time...
- DISAN RETRO 2023 - Dra. Ana María Medina
DISAN

10:30 - La nueva frontera del Microbioma
y el impacto de una nueva etiqueta en
Ingredientes Cosméticos - Dr. Andre Genovez
Ascoex

11:10 - Coffee y Visita a Stands

11:40 - Conceptos microbiológicos para la
producción de cosméticos seguros y migración
a línea Nipaguard Zero
Dra. Alexandra Paschoalin
Clariant

12:20 - Futuro del cuidado capilar e innovaciones
científicas de DSM-Firmenich para los
próximos años - Dra. Rossana Ramirez
Maprin

13:00- Almuerzo

14:20- PRESENTE: bienestar es estar presente
Dra. Silvina Quintana
BASF

15:00 - Piel sensible y oportunidades
para la innovación con ingredientes naturales
Dra. Paola Vielma
Grupo Mathiesen

15:40 - Charla Summit Cosmetics
Dra. Mariana Ruiz Masin
Summit Cosmetics

16:20 - Coffee y Visita a Stands

17:30 CIERRE EVENTO y desarme Stands