

PROGRAMA ACADÉMICO

JUEVES 20 DE SEPTIEMBRE

Inicio	Fin	Actividad	Temario	Conferencistas
9:30	10:00		Registro	
10:00	12:00	Pre Simposio Avances en Cosmética Capilar	Avances en Cuidado Capilar	Miguel Cisterna
12:00	13:00		Eficacia y Desempeño. Técnicas de medición aplicables a Hair Care	Adriano Pinheiro
13:00	14:00		Almuerzo	
14:00	16:00		Mercado y Tendencias en Hair Care	Alan Tristao John Cardenas
16:00	16:30		Cierre	

VIERNES 21 DE SEPTIEMBRE

Inicio	Fin	Actividad	Temario	Conferencistas
7:30	11:59		Registro	
8:00	8:30	Seminario Institucional Safe +	Calidad para la competitividad: Hacia un sector cosmético de talla mundial	Helen Mier
8:30	9:00	Seminario Comercial Lipotec	Prepara tu piel para disfrutar de la luz	Oriol Vendrell
9:00	9:20	Serminario Académico Universidad de Antioquia	Caracterización funcional del ácido esterárico y derivados como aditivos en la producción de polvos de maquillaje	John Rojas
9:20	9:40	Serminario Académico Universidad Nacional de Colombia	La transferencia tecnológica desde la Academia hacia el Sector Productor de Cosméticos en el País, una mirada optimista para el desarrollo industrial	Bibiana Vallejo Díaz
9:40	10:00	Serminario Académico Universidad de Antioquia - Cicoltec	Evaluación del comportamiento reológico y optimización de la formulación de mascarillas faciales magnéticas a base de óxidos de hierro	Paula Montoya
10:00	10:30		Break/Exposición Poster/Muestra Comercial	
10:30	12:30	Foro Académico	"Oportunidades y retos para la cosmética colombiana"	Helen Mier - Safe + Claudia Betancur - Biointropic Juan Carlos Castro - Cámara Cosmética - Andi
12:30	14:00		Almuerzo	
14:00	15:00	Seminario Magistral Sostenibilidad	Sustainability at the Cosmetic Industry	Giorgio Dell'Acqua
15:00	15:30	Seminario Comercial Dow	La innovación de Dow en protección solar con beneficios únicos	Elideth Castillo
15:30	16:00		Break/Exposición Poster/Muestra Comercial	

16:00	16:30	Seminario Comercial Ashland	Harmoniance	Valeria Gambini
16:30	17:00	Seminario Comercial Chemyunion	Mas allá de la protección del Cabello y los Rayos UV con ingredientes termo-activados	Alan Tristao
17:00	17:20	Serminario Académico Universidad Nacional de Colombia	Revisión de la información científica de la biodiversidad colombiana con potencial aplicación al sector cosmético.	Litta Samari Perico-Franco
17:20	17:40	Serminario Académico Universidad de Antioquia	Prototipado de un ingrediente cosmético a partir de semillas de Persea americana cv. Hass para su aplicación como protector de la matriz extracelular	Catalina Agudelo
17:40	18:00	Serminario Académico Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco	Diseño de un cosmético de tipo emulgente con actividad antioxidante utilizando como activo el aceite fijo obtenido del café molido (Coffea arabica L)	Glicerio León Méndez - Jorge Puello Silva

SÁBADO 22 DE SEPTIEMBRE

Inicio	Fin	Actividad	Temario	Conferencistas
7:30	11:59	Registro		
8:00	8:20	Serminario Académico Belcorp	Evaluación de propiedades físicas en labiales por medio de análisis térmico y textural.	Adrián Osorio Hernández
8:20	8:40	Serminario Académico Universidad de Antioquia	Relación entre la reología de los aglutinantes hidrófilos y las propiedades de los polvos compactos	John Rojas
8:40	9:00	Serminario Académico Universidad de Antioquia	Elaboración de una base de datos de especies vegetales nativas y cultivadas en Colombia con potencial uso cosmético.	Stiveen García
9:00	10:00	Seminario Magistral Protección Solar	Beyond Beauty, must be Sun Care a Public Health matter	Arthur Georgalas
10:00	10:30	Break/Exposición Poster/Muestra Comercial		
10:30	11:00	Seminario Comercial Seppic	Tendencias globales y futuras para el cuidado del cabello y la piel.	Fanny Tanaka
11:00	11:30	Seminario Comercial BASF	Antipollution Matrix: In and Out door Protection	Maria Eliza Samy
11:30	11:50	Seminario Académico Universidad Politécnica Salesiana – Ecuador	Evaluación in vivo del efecto antagónico de Lactobacillus acidophilus contra Propionobacterium acnés en el tratamiento del acné	Tatiana de los Ángeles Mosquera Tayupanta

11:50	12:10	Seminario Academico Universidad de Antioquia - Sumicol	Micropartículas porosas de caolín funcionalizadas con proteínas para uso en productos cosméticos	Herley Casanova
12:10	12:30	Seminario Académico Mol Labs Ltda.	Ensayo de aptitud en la determinación de parabenos en matriz cosmética	Camilo E. D'Aleman
12:30	14:00	Almuerzo		
14:00	15:00	Seminario Magistral Antipolución en Cuidado de la Piel	Mhyts and Reality about pollution	Wagner Vidal Magalhaes
15:00	15:30	Seminario Comercial Sensoria	Tendencias olfativas 2018. "La fragancia como factor decisivo de la compra"	Anabella Bonells Campuzano
15:30	16:00	Break/Exposición Poster/Muestra Comercial		
16:00	16:30	Seminario Comercial Kobo	Protecting From the Sun the Natural Way- Effective formulations build on renewable resources	Francisco A Pichardo
16:30	16:50	Seminario Académico Universidad de Antioquia	Potenciales filtros solares de las montañas de Antioquia, evaluación de la actividad antioxidante y fotoprotectora de los extractos de Pentacalia pulchella	Juan Mejía-Giraldo
16:50	17:10	Seminario Académico Centro de Comercio y Servicios, Regional Bolívar (SENA)	Desarrollo de un fitocosmético con propiedades antioxidantes usando como activos pulpas de frutas colombianas y residuos agroindustriales	Glicerio León Méndez
17:10	18:10	Seminario Magistral Neurostyling & sinestesia	Neurostyling: experiencia sinestésica para traducir conceptos capilares en danza	John Jimenez Mauricio Guzman Presentando a Jaime Rincon

PROGRAMA DEMO LAB

VIERNES 21 DE SEPTIEMBRE

Inicio	Fin	Actividad	Temario	Conferencistas
9:00	10:00	Demo Lab Stepan	Formulando Sistemas en Suspensión a través de Surfactantes Verdes con Stepan	
14:00	15:00	Demo Lab Ixiom	Creando texturas para influenciar la aceptación de productos cosméticos	
16:00	17:00	Demo Lab Disan	SunTips: ideas técnicas para desarrollar protectores solares Indoor, Outdoor y Bio	

SÁBADO 22 DE SEPTIEMBRE

Inicio	Fin	Actividad	Temario	Conferencistas
9:00	10:00	Demo Lab Symrise	Por Definir	
11:00	11:59	Demo Lab Siliconas y Químicos	Por Definir	

14:00	15:00	Demo Lab Clariant	Formulaciones practicas de antidotos contra polución	
-------	-------	----------------------	---	--