



Premios otorgados en el XXV COLAMIQC I Virtual son los siguientes:

Primer lugar en la modalidad Presentación Oral: USD 1,000.00 (Mil dólares americanos), otorgado por la Federación Latinoamericana de Asociaciones de Ciencias Cosméticas, (FELASCC)

- AVALIAÇÃO IN VITRO DE ATIVIDADE ANTIVIRAL DE PRODUTOS COSMÉTICOS UTILIZANDO MODELO DE PELE EQUIVALENTE.
- Autores: Bibiana F. Matte a,b *, Raíssa Nunesb , Luiza Brandb , Petra Reinehrb , Leila Bloch c , Cassiano Escudeiro c , Marcelo Lamers a,d (Brasil)

Segundo lugar en la modalidad Presentación Oral: USD 500.00 (Quinientos dólares americanos), otorgado por la Federación Latinoamericana de Asociaciones de Ciencias Cosméticas, (FELASCC)

- ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y DESARROLLO DE FORMULACIONES COSMÉTICAS A BASE DE SUBPRODUCTOS DE CAFÉ PROVENIENTE DE SANTA ROSA, GUATEMALA.
- Autores: Sully M. Cruz 1 *, María Nereida Marroquín1, & Armando Cáceres2 (Guatemala)

Primer lugar en la modalidad Presentación Poster: USD 500.00 (Quinientos dólares americanos), otorgado por la Federación Latinoamericana de Asociaciones de Ciencias Cosméticas, (FELASCC)

- ¿LOS RESIDUOS DE LA AGROINDUSTRIA CACAOTERA COLOMBIANA PUEDEN SER APROVECHADOS PARA EL DESARROLLO DE INGREDIENTES COSMÉTICOS?
- Autores: Karent Bravo, Catalina Agudelo, Ana María Ramírez, Luis Carlos Carrillo, David Torres, Edison Osorio (Colombia)

Premio “José Joaquín Pérez Villalba” Al mejor trabajo sobre Materias Primas Naturales de origen Latinoamericano de interés en cosmética: USD 1,000.00 (Mil dólares americanos) otorgado por la Federación Latinoamericana de Asociaciones de Ciencias Cosméticas (FELASCC). El nombre del autor/es y el respectivo país será grabado en la placa de la International Federation of Societies of Cosmetic Chemists (IFSCC) y al ganador del premio adicionalmente se ofrecen los siguientes beneficios: Promoción del trabajo en las redes sociales, publicar el trabajo en el próximo boletín de la IFSCC, mencionarlo en su página (IFSCC.org.) y aceptar automáticamente su trabajo como póster en la Conferencia IFSCC 2021 Cancún.



- EXTRACTOS DE LA SEMILLA DE AGUACATE/PALTA POTENCIALMENTE ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DEL ACNÉ VULGAR: EFECTO ANTIBACTERIANO E INMUNOMODULADOR
- Autores: Laura Ospina¹, Yanet Ocampo¹, Daneiva Caro¹, Nelson Hurtado², Luis Franco¹ (Colombia)

Premio Carlos Pasta: Al mejor trabajo científico en el área capilar. USD 1,000.00 (Mil dólares americanos). Este premio será un homenaje al legado del Ing. Carlos Pasta, otorgado por la Federación Latinoamericana de Asociaciones de Ciencias Cosméticas (FELASCC)

- EVALUACIÓN DE UN COLORANTE SEMIPERMANENTE DE CABELLO ELABORADO A PARTIR DEL POLVO DE SEMILLAS DE BIXA ORELLANA L. (ACHIOTE)
- Autores: Luisa Cristina Liu Cai (Guatemala)

Mención Honorífica Modalidad Oral por su excelente contenido y desarrollo del tema:

- CARACTERIZAÇÃO DE PERFORMANCE EXPANDIDA BIOLÓGICA DO ÓLEO DE PATAUÁ (OENOCARPUS BATAUA): UMA INOVADORA ESTRATÉGIA PARA PRODUTOS DE ATIVAÇÃO DO CRESCIMENTO CAPILAR, Brasil.
- Autores: Joeni Wada (1); Eder Sturion (1); Mariane Spadotto(1); Roberta Pereira (1); Juliana Rodrigues Pinto (2) ; Adriano Pinheiro (2) ; Silas Arandas Monteiro e Silva (3) (Brasil)

Mención Honorífica Modalidad Poster por su excelente contenido y desarrollo del tema:

- ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y FACTOR DE PROTECCIÓN SOLAR DE DOS ESPÉCIES DE VISMIA RECOLECTADAS EN LOS ANDES VENEZOLANOS
- Autores: Janne Rojas-Vera^{1*} y Alexis Buitrago-Díaz^{1,2} (Venezuela)

Mención Honorífica al mejor trabajo de pregrado Modalidad Oral:

- DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÃO COSMÉTICA COM AÇÃO ANTIENVELHECIMENTO CONTENDO POLPA DE CAJÁ (SPONDIAS MONBIN L)
- Autores: Letícia Marinelli Guedes (palestrante), Melânia Lopes Cornélio (orientadora) - Depto. de Engenharia Química - UFPB- Campus I (Brasil)

Mención Honorífica por su participación en el Congreso (Cuba)