

LUNES 26 DE OCTUBRE DE 2009

- 08H00 – 08H30 Ceremonia Inaugural y apertura de Sesiones Científicas
- 08H30 – 09H30 Conferencia Magistral
Pruebas de Protectores solares
Gavin Greenoak, Australia
- 09H30 – 10H00 Aplicando la química verde en la cosmetología: Un estudio sobre formulaciones “agua-en-solvente” y “agua-en-silicona” para esmaltes de uñas.
Natural y Orgánico. Nuevas materias primas y desafíos en la formulación.
Alvaro Luiz Gomes - Dow Corning, Brasil
- 10H00 – 10H30 Caracterización Fitoquímica de colorantes naturales presentes en tres especies vegetales para un posible uso en productos cosméticos.
Natural y Orgánico: Nuevas materias primas y desafíos en formulación.
Sully Margot Cruz Velásquez – Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala.
- 10H30 – 10H45 **Coffee break**
- 10H45 – 11H15 Preparación y estudio de la capacidad antioxidante de un complejo de Zn Metionina.
Nuevas Tecnologías y Conceptos.
Fátima J. Esposti - Asociación Argentina de Químicos Cosméticos, Argentina.
- 11H15 – 11H45 Evaluación del potencial aclarador de Biflavonoides naturales mediante un modelo enzimático de inhibición de Tirosinasa.
Natural y Orgánico: Nuevas materias primas y desafíos en formulación.
Karent Elizabeth Bravo Muñoz - Universidad de Antioquia, Colombia.
- 11H45 – 12H15 Os efeitos das aplicações sucessivas de produtos colorantes e alisantes sobre a fibra do cabelo humano por intermédio da Microscopia Electrónica de Emissao de Campo – FEG.
Seguridad y Eficacia.
Maria Fernanda Pires de Camargo - Kosmoscience Ciência & Tecnologia Cosmética Ltda., Brasil
- 12H15 – 12H45 Microesferas con activos anticelulíticos: Cinética de liberación a través de membranas que simulan el Estrato Córneo Humano.
Nuevas Tecnologías y Conceptos.
Federico E.Svarc - fabriQUIMICA S.R.L, Argentina
- 12H45 – 14H15 **Almuerzo**
Visita a COSMEXPO
- 14H15 – 14H45 Associação de um clareador de pele com um antioxidante peptidomimético para melhores desempenhos de rejuvenecimento.
Nuevas Tecnologías y Conceptos.
Joãosinho Angelo Di Domenico - Polytechno Indústrias Químicas Ltda., Brasil.
- 14H45 – 15H15 Aceite de Colza. Propuesta como Ingrediente Cosmético.
Natural y Orgánico. Nuevas materias primas y desafíos en formulación.
Selem Claudia Liliana - AAQC/ Proiectare Generación Cosmética, Argentina.
- 15H15 – 15H45 Nueva técnica in vitro para cuantificar la expresión de Telomerasa (TERT) y su aplicación en la búsqueda de nuevos ingredientes para retrasar la senescencia de los fibroblastos.
Nuevas tecnologías y Conceptos
Ramon Mira Martinez - Provital, S.A., España.
- 15H45 – 16H00 **Coffee break**

- 16H00 – 16H30 Estudio sobre el potencial sostenible en cosmética del aceite de seje, Caracterización y Desarrollo de una propuesta como nuevo activo antienviejecimiento.
Natural y Orgánico. Nuevas materias primas y desafíos en formulación.
John Jiménez / Alba Valenzuela – Belcorp, Colombia
- 16H30 – 17H00 Correlação entre Síntese de Colágeno e Elasticidade da Pele
Seguridad y Eficacia.
Daniela Brotto Lopes Terci - Kosmoscience Ciência & Tecnologia Cosmética Ltda., Brasil.
- 17H00 – 17H30 Nuevas posibilidades para los Productos Cosméticos combinando Tecnologías Farmacéuticas.
Cuidado de Piel y Cabelo.
Fernanda Tachinardi - Dow Corning, Brasil.
- 17H30 – 18H00 Escalonamiento de Procesos de Emulsificación en la Industria Cosmética para Sistemas de agitación con Geometrías diferentes.
Producción y Control de Calidad.
Claudia Marisol Bolaños – Belcorp, Colombia
- 18H00 – 18H30 En Croda Tendencias Verdes & Nuevas Tecnologías.
Natural y Orgánico: Nuevas materias primas y desafíos en formulación.
John Cardenas – Croda, USA

MARTES 27 DE OCTUBRE DE 2009

- 08H00 – 09H00 Conferencia Magistral
Fisiología de la piel
Enzo Berardesca, Italia
- 09H00 – 09H30 La optimización de los productos para la piel con las nuevas Siliconas Órgano-Funcionales de Dow Corning®.
Cuidado de Piel y Cabello.
Daniel Ferreira de Almeida - Dow Corning, Brasil.
- 09H30 – 10H00 Utilización de los extractos de la *Toona Sinensis* para mejorar la apariencia de las cicatrices.
Natural y orgánico: Nuevas materias primas y desafíos en formulación.
Li Chun Su - Universidad de Iberoamérica – UNIBE, Costa Rica
- 10H00 – 10H30 Estudios de compatibilidad de Benzofenona -3 con Metil y Propil Parabeno.
Producción y Control de Calidad.
Rita Ceresole – Universidad de Buenos Aires, Argentina.
- 10H30 – 10H45 **Coffee break**
- 10H45 – 11H15 Natural Food - Grade Thickener for Personal Care Products
Natural and Organic: New raw materials and new challenges in formulation
Irma L. Ryklin – Stepan, USA.
- 11H15 – 11H45 Dispersiones oleosas microencapsuladas con Polímeros Naturales. Síntesis y aplicaciones en cosmética.
Nuevas tecnologías y Conceptos.
Norberto José Delic - Consell S.A., Argentina.
- 11H45 – 12H15 Formulando cosméticos para el cabello con los nuevos materiales de origen natural de Dow Corning.
Natural y Orgánico: Nuevas materias primas y desafíos en formulación.
Alvaro Luiz Gomes – Dow Corning, Brasil.
- 12H15 – 12H45 A importância do uso de metodologias complementares na sustentação de *claims* de eficácia de produtos cosméticos.
Seguridad y Eficacia.
Regina Lúcia Firmento de Noronha - Perception Pesquisa em Análise Sensorial Ltda., Campinas-SP, Brasil

4 de septiembre de 2009
Solanly Castro Gómez
COMITÉ CIENTÍFICO

12H45 – 14H15	Almuerzo Visita a COSMEXPO
14H15 – 14H45	Expressão gênica das proteínas do envelope córneo, dãs Aquaporinas 3 E 9 E da molécula de adesão fibronectina como mecanismo de manutenção do equilíbrio hídrico da pele. Cuidado da Pele e Cabelo. Gustavo de Campos Dieamant - Chemyunion Química Ltda., Brasil.
14H45 – 15H15	Evaluación de la efectividad de una formulación cosmética, en base a un extracto de hojas de Ugni Molinae Turcz (murtilla), para atenuar la piel de naranja. Natural y Orgánico: Nuevas materias primas y desafíos en formulación. Olosmira Correa - Universidad de Chile, Chile.
15H15 – 15H45	Viscosantes novedosos para Hair Care, Sun y Skin Care. LUVIGEL® STAR Y LUVIGEL® ADVANCED. Cuidado de Piel y Cabello. Luis Julian Junior - Basf, Brasil.
15H45 – 16H00	Coffee break
16H00 – 16H30	Extractos de plantas Chilenas y su potencial uso como Preservantes y Antioxidantes naturales. Natural y Orgánico: Nuevas materias primas y desafíos en formulación. Marcia Andrea Avello Lorca - Universidad. De Concepción, Chile.
16H30 – 17H00	Identificación de nuevos Péptidos para la estimulación de la proteína de choque térmico HSP70. Nuevas Tecnologías y Conceptos. Mikel Gorostiaga - Lipotec S.A., España.
17H00 – 17H30	Diseño de un nuevo activo Anti-envejecimiento, a base de Hialuronano de bajo peso molecular y la tecnología Silanol, orientado hacia la matriz extracelular Epidérmica. Nuevas Tecnologías y Conceptos. Georges Langrand - EXSYMOL SAM, Principado de Mónaco.
17H30 – 18H00	Aplicación cosmética del Dióxido de Titanio (PARSOL® TX50 AB). Cuidado de Piel y Cabello. Horst Westenfelder - DSM Nutritional Products, Suiza.
18H00 – 18H30	Polímeros condicionantes de alta substituição catiônica - Efeito da substituição catiônica e hidrofóbica. Cosmética sensorial. Paula Zanini Amalfi – Dow Chemiical Company, Brasil.

MIÉRCOLES 28 DE OCTUBRE DE 2009

8H00 – 09H00	Conferencia Magistral New marketing en cosmética Ana Maria Muñoz, Argentina
09H00 – 09H30	Más Allá de La firmeza. Cuidado de Piel y Cabello. Rozenn Barrois – Sederma, Francia.
09H30 – 10H00	Elaboración de una línea de Cosméticos Antioxidantes con factor de protección solar a base de Astaxantina. Natural y orgánico: nuevas materias primas y desafíos en formulación. Sandra Fajardo Solari - Universidad Arturo Prat, Chile.
10H00 – 10H30	Isoestearato de Isostearilo y Triisoestearina; una combinación específica de origen natural vegetal como alternativa al escualano con ventajas adicionales. Natural y orgánico: nuevas materias primas y desafíos en formulación. Alfonso Carlos Auguet Sangrá - Industrial Química Lasem S.A., España.

- 10H30 – 10H45 **Coffee break**
- 10H45 – 11H15 Aceite de girasol natural modificado HSOH: Propuesta de uso en diferentes Productos Cosméticos.
Natural y Orgánico: Nuevas materias primas y desafíos en formulación.
Alberto Mario Martin - Matiz SA, Argentina.
- 11H15 – 11H45 Emulsiones Cosméticas: Método rápido para determinar la influencia de La formulación sobre sus características sensoriales y la percepción de los consumidores.
Cosmética Sensorial.
María Emma Parente Robot – Universidad de la República – Uruguay.
- 11H45 – 12H15 DNA repair with natural actives.
Natural and Organic: New raw materials and formulaic challenges.
John Lofthouse - CLR Chemisches Laboratorium Dr. Kurt Richter GmbH, Germany.
- 12H15 – 12H45 Siliconas más allá del Acondicionamiento: Soluciones para Perfeccionar el Cuidado con el Cabello.
Cuidado de Piel y Cabello.
Tania Cristina de Sá Dias - Dow Corning, Brasil
- 12H45 – 14H15 **Almuerzo**
Visita a COSMEXPO
- 14H15 – 14H45 Superior moisturization through delivery of Water – Naturally: Using Hylasome EG10, a unique new Lipo active Ingredient.
Skin and Hair Care.
Patricia Mayer - Lipo Chemicals Inc., USA.
- 14H45 – 15H15 Quillaja triterpenic saponins, performing natural foaming agents.
Natural y Orgánico: Nuevas materias primas y desafíos en formulación.
Luigi M. Rigano - L. Rigano Laboratories-ISPE, Italy.
- 15H15 – 15H45 Desenvolvimento e avaliacao da eficacia in vitro de Fotoprotectores Bioactivos.
Natural y Orgánico: Nuevas materias primas y desafíos en formulación.
Maria Valéria Robles Velasco - Universidade de São Paulo, Brasil
- 15H45 – 16H00 **Coffee break**
- 16H00 – 16H30 Modelación de lo Naturalmente Diferente y Bello a través del análisis de imágenes.
Cosmética Sensorial.
Rodrigo Olmedo - Detertec S.A., Ecuador.
- 16H30 – 17H00 Alternativas a la evaluación de la irritación ocular de las sustancias químicas. Experiencia en la Universidad Nacional de Colombia.
Seguridad y eficacia.
María Constanza Lozano Álvarez - Universidad Nacional de Colombia, Colombia.
- 17H00 – 17H30 Incidencia de la legislación sobre alérgenos en el uso de los aceites esenciales en perfumes.
Cosmética sensorial.
Agustí Vidal Valls - Goldfield Fragarom, España.
- 17H30 – 18H00 Optimización de la estabilidad de formulaciones conteniendo Vitamina A y ácido Lipoico a partir de la aplicación de estudios de Formulación.
Producción y Control de Calidad.
Adriana Segall – Universidad de Buenos Aires, Argentina.
- 18H00 – 18H30 Loxechinus Albus: Nutriente con Actividad Antioxidante de utilidad en Cosmética.
Natural y Orgánico: Nuevas materias primas y desafíos en formulación.
Macarena Araneda Mera - Universidad Arturo Prat, Chile.