



PROGRAMA

22 JUNIO 2022

PARC CIENTÍFIC DE BARCELONA,
SALA DOLORS ALEU

- 09:10 **ACREDITACIONES Y BIENVENIDA SEQC-BEAUTY CLUSTER**
- 09:45 **Avances en restauración capilar**
Dra. MED Ana Trius, directora Instituto Trius
- 10:25 **Los lípidos en el cabello humano**
Prof. M^a Luisa Coderch, Profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
- 10:55 **Ingeniería tisular de folículos pilosos humanos**
Dr. Ander Izeta, Responsable del Grupo de Ingeniería Tisular, Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia
- 11:30 **Efecto del agua contaminada en la estructura interna del cabello**
Dr. Alfonso Fernandez, R&D manager, Centro de Tecnología Capilar
- 11:55 **COFFEE BREAK**
- 12:25 **Bioinformatic and tissue engineering to validate new biological pathway OR2AT4**
 Dr. Christophe Capallere, Senior team Leader, Tissue Engineering, Evaluation, Toxicology in vitro, Ashland
- 12:45 **Influencia de las agresiones externas en el color del cabello y cómo protegerlo**
Dr. Juan Cebrián, Senior Technical Service Scientist EMEA, Lubrizol
- 13:05 **Innovación cosmética a través de la química verde y la tecnología in silico**
Valéria B. Câmara, Business Development Director Foreign Trade, Chemyunion
- 13:25 **La tensegredad capilar. Abordaje global de la skinificación capilar inspirado en la arquitectura.**
Alejandro Guirado, Communication & Marketing Manager, Vytrus Biotech
- 13:45 **Tendencias en investigación y actualidad de mercados en cosmética capilar**
Diego Hoyos, Responsable dpto. de formación, Laboratorios Phergal
- 14:10 **CIERRE**

ORGANIZADO POR:



SEQC
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
QUÍMICOS COSMÉTICOS



Beauty
Cluster



Dra. MED Ana Trius

Licenciada en medicina y cirugía por la Universitat de Barcelona (1991), con Máster en Medicina Estética por la Escuela Española de Medicina Estética (1997). En 1998 trabajó en el área de trasplante capilar con el equipo quirúrgico del Dr. Vila-Rovira, dirigiéndolo posteriormente en la Clínica Teknon en 2002. Des de 2007 se dedica casi en exclusividad al trasplante y restauración capilar y actualmente es directora del Instituto Trius. La Dra. Trius ha formado parte del cuerpo facultativo en el área de trasplante de pelo de la Universidad de Córdoba y ha publicado diversos artículos científicos sobre cirugía plástica y trasplante capilar, así como participado en numerosos congresos de cirugía plástica, medicina estética y trasplante de pelo.



Prof. M^a Luisa Coderch

Graduada en Ciencias Químicas en la Universidad de Barcelona (1980). Realizó un Master en Química en la University of California Santa Barbara (1982) y su Tesis Doctoral en Química Industrial en la Universidad de Barcelona (1988). Es científica del CSIC desde 1990 y Profesor de Investigación desde 2009 en el Instituto de Química Avanzada de Cataluña IQAC-CSIC. Dirige el grupo de investigación Innovaciones Cosméticas y Textiles así como el Servicio de Evaluación Dermo-cosmética (SED) desde 2013.



Dr. Ander Izeta

Experto en células madre y medicina regenerativa. Dirige el grupo de investigación en ingeniería tisular de Biodonostia desde 2010, cuyo foco principal es la elucidación de los mecanismos implicados en la homeostasis y regeneración de la piel, así como la disfunción de los mismos en el envejecimiento y en la respuesta a heridas crónicas. Su grupo de investigación ha contribuido principalmente a caracterizar las células precursoras dérmicas asociadas al folículo piloso. En los últimos años sus intereses incluyen la bioimpresión 3D y el desarrollo de constructos de ingeniería tisular de posible uso en clínica.



Dr. Alfonso Fernández

Doctor en ciencias químicas por la Universidad de Barcelona desde 2005. Posdoctorado industrial sobre sistemas de liberación de productos antineoplásicos en Lipotec y Instituto de Química Avanzada de Cataluña perteneciente al Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Posteriormente, trabajador en Lipotec dentro del grupo de sistemas de liberación. Desde 2015, responsable de I+D y de ensayos de eficacia en el CTC-Centro de Tecnología Capilar. Es autor de más de 15 publicaciones nacionales e internacionales y figura como inventor en 4 patentes internacionales.



Dr. Christophe Capallere

Dr. Christophe Capallere obtained his PhD in 2018. He followed an education in cell culture at the faculty of Paris XII. For more than 20 years, he has acquired an expertise in the field of tissue reconstruction and more precisely in skin reconstruction. Currently in Ashland, he leads a team in the fields of Toxicology in vitro, Tissue engineering and Evaluation in vitro. Innovation in reconstructed tissues allows to his team to use these tissues to evaluate the safety of ingredients by toxicology in vitro and evaluate the efficacy of natural ingredient developed in Ashland Specialties France.



Dr. Juan Cebrián

Doctor en Química Orgánica por la Universidad de Barcelona, donde formó parte del Departamento de Péptidos del IIQAB-CSIC. En el 2001 se incorporó a Lipotec R&D como Responsable de nuevos lanzamientos y de Proyectos para el desarrollo de activos moleculares. Durante este periodo mantuvo su colaboración con la Universidad de Barcelona en la coordinación del curso "Técnicas Avanzadas de Formulación" así como con el Colegio de Químicos de Cataluña.

En 2015, como Responsable de Aplicaciones para el Cuidado de la Piel para Lubrizol Europa, formó parte del equipo dedicado a desarrollar nuevos ingredientes funcionales y sistemas de liberación. Desde el 2021 es Responsable de Servicio Técnico para Iberia, África y Oriente Medio.



Valéria B. Câmara

Ingeniera en Química por la Faculdade de Engenharia Industrial (FEI), Postgrado en Marketing por la Fundação Armando Alvares Penteado (FAAP). Más de 20 años de experiencia en el área de cosméticos, incluyendo experiencia en I+D, Ingeniería de Procesos y Marketing. Actualmente es Directora de Desarrollo de Negocio en Chemyunion Europa, siendo responsable de diseñar e implementar la estrategia a través de la realización de planes de marketing.



Alejandro Guirado

Doble graduado en ADE por la Universidad de Cádiz y la Fachhochschule Kiel (Alemania) y Másters en Comunicación Corporativa y en Dirección de Marketing y Ventas. Experiencia profesional en el ámbito de la consultoría financiera y de negocio, así como en comunicación y marketing para la industria farmacéutica y cosmética. Se unió al equipo de Vytrus Biotech en 2019 para liderar la estrategia de comunicación y marketing de la compañía, comunicar la ciencia y bondades de sus innovaciones en ingredientes activos y velar por la imagen y reputación de Vytrus frente a sus stakeholders.



Diego Hoyos

Licenciado en farmacia (2001). Desde 2003 es responsable del departamento de formación de Laboratorios Phergal, coordinando la realización del plan Nacional de Formación tanto comercial como GMP, la realización del material técnico, la realización del plan Nacional de conferencias a nivel de Colegios de Farmacéuticos y Cooperativas, formaciones a nivel internacional, visita medica a dermatólogos, comunicacion externa del laboratorio, prensa, radio y television y desarrollo de productos.