

28th EUROPEAN DERMOCOSMETOLOGY DAYS

Personalized genomics and epigenetics, the future of dermocosmetology?

January 30 and 31, 2017
Ecole Normale Supérieure de Lyon

PROVISIONAL PROGRAM

L'inné, l'acquis, l'information... le fil de la vie

Pr Pierre-Henri GOUYON - Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité – MNHN-CNRS, UMR 7205

Ethique de la génomique personnalisée

Catherine DEKEUWER-CARRIER - Université Lyon 3

Epigenetic, exosomes and miRNAs

Pr Daniel ABERDAM - INSERM U976

Long non-coding RNAs control epidermal homeostasis

Dr Markus KRETZ - Universität Regensburg

Médecine personnalisée et génomique : « Science fiction ou réalité »

Philippe BENECH – Genex

Exploring strategies for cell rejuvenation and tissue regeneration

Jean-Marc LEMAITRE - INSERM Montpellier

Titre en attente

Nicolas FORTUNEL - CEA

MicroRNAs in skinhomeostasis and aging

Pr Jérôme LAMARTINE - CNRS UMR5305-LBTI

Epigenetics and skin/nervous system connections

Dr Serge NATAF - CHU Lyon

Epigenetic science: discovery of new target biomarkers involved in skin aging

Laurie VERZEAUX - Silab

Epigenetic regulation of elastic fibers: from pathology to skin care

Romain DEBRET - UMR5305 (IBCP-CNRS/UCBL) / BASF Beauty Care Solutions

Stratégie d'encapsulation des « matériels génétiques » : enjeux et difficultés

Giovanna LOLLO – LAGEP

MicroRNAs as mediators of intercellular communication

Gaëlle SAINT-AURET – Genel

An approach for customizing skin care

Helen KNAGGS – Nu Skin Enterprises

Inflammaging model on FT-skin: preclinical application

Barbara DE SERVI and Marisa MELONI - VitroScreen